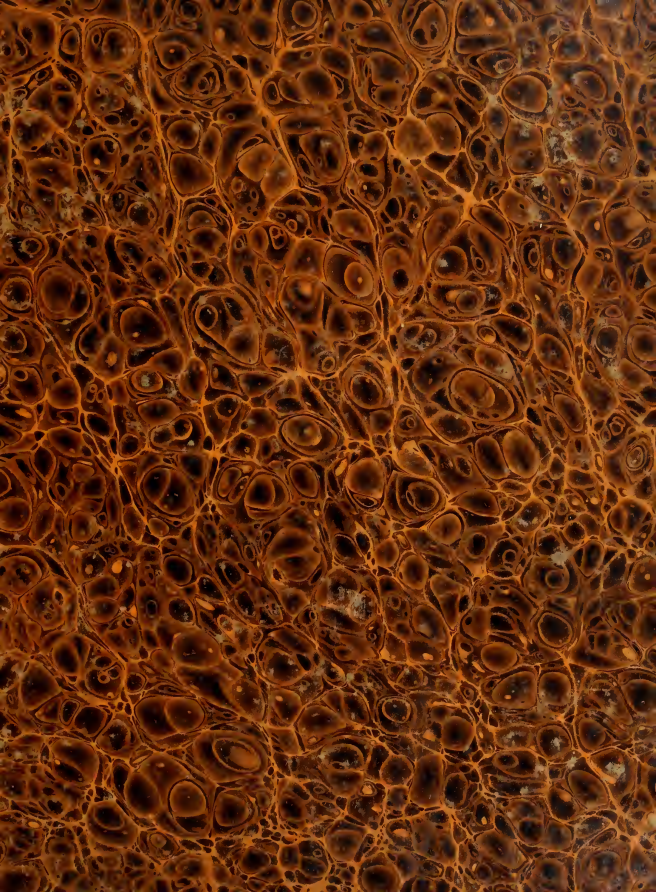
# **Historic, Archive Document**

Do not assume content reflects current scientific knowledge, policies, or practices.





Oswald Weigel

#### LIBRARY

OF THE

U. S. Department of Agriculture.

Class 80 B62



# Plumen - Beitung.

Seraus gegeben

v o n

### Triedrich Häßler

in Weißensee (Thuringen).

Stolzen biet' ich Hahnenkamme, Urmen biet' ich Münzen an, Stachelbeer' ben Rezensenten, Den Soldaten Lowenzahn, Ringelblumen den Schmarogern, Tulpen jeden dummen Wicht, Immortellen meinen Freunden, Liebchen ein Vergismeinnicht.

Caftellt.

Neunter Jahrgang.

Weißensee in Thuringen, gedruckt bei Friedrich Sagler.

### Inhalts = Berzeichniß der Blumen = Zeitung. Neunter Sahrgang. 1836.

I. Pflanzen-Beschreibung und Cultur. Acanthophippium bicolor. 275. Alpinia tuhulata. 212. Alstroemeria pallida. 126. psittacina. 371. ovata. 333.1 Amorpha fruticosa var. ornata. 151. Amygdalus sibirica. 53. Anagallis Monelli Vilmorin. 274. Andromeda chinensis. 259. polifol. angustifol. 44. Anemone alpina. 93. - palmata var. lutea. 358. Anigozanthos Manglesii. 202. Antirrhinum majus. 109. 119. Arthropodium cirrhatum. 129. Azalea verticillata. 140. Bananen. 211. 236. Beaumontia grandiflora. 126. Begonia sanguinea. 7. Bignonia capensis. 387. venusta. 205. Bletia Tankervilliae. 97. - Woodfortii. 153. Brugmansia sanguinea. 274. 334. Buginvillaea spectabilis. 300. Calceolaria crenatiflora. 181. Talisman. 292. thyrsiflora. 260. Camellia axillaris. 108.
candidissima. Nachtrag. 116. euryoides. 108. japonica und Barietaten. 44. 61. 70. 80. 86. 94. Kissi. 102, oleifera. 102. reticulata. 108. Sasanqua. 102. Campanul gentianoides. 203. grandiflora, 203. tbyrsoidea. 196. Catasetum tridentatum. 103. Cattleya intermedia. 180. Centaurea depressa. 270. Cereus Mallisoni. 393. Chorizema rhombeum. 93. Cineraria Andersoni. 292. Clarkia elegans. 45. - gauroides. 285. Collinsia bicolor. 273: 277. Coreopsis Bassalis. 269. Corydalis formosa. 137. Costus speciosus. 212. Crinum Commelini. 181. Cuphea silenoides var. 302: Curcuma Zedoaria. 237. Cypripedium spectabile. 46. Dahlia Levick's incomparable. 12. - ohsenra Douglas. 21. Datura bicolor. 334. Daviesia linearis. 76. Delphinium chinense Barlowie. 277. bicolor. 277. Dentrobium cucullatum. 180. Dichorisandra picta. 371. Diclytra formosa. 137. Dillwynia glycinifol. 7. Diosma tenuissima. 107.

Dodecatheon integrifol. 30. Meadia. 30. Epacris diosmaefol. 148. Erica Ollula. 229. E. fulgida. 140. E. stellifera. 101. E. ventralis. 60. Erinus alpmus. 132. E. Lychnidea, 131. Erigeron glabellum, 140. Eryngium virgatum 148. Erythrina Andersonii. 161. Escallonia rubra. 333. Escholzia aurea. 302. E. californica. 302. E.crocea. 285. 302. E.grandiflora. 285. Eupatorium glandulosum. 201-Euryale ferox. 291. Eutocca viscida. 285. — Wrangeliana. 278. Ficus acuminata. 335. — cerasiformis. 335. Fraseria Walteri. 46. Fumaria formosa. 137. Galardia bicolor var. Drummondii. 201. — — picta. 202. Gardoquia Hookeri. 274. Genista amxantica. 201. Georgina Levick's incomparable. 12.373. - - lilacea maculata. 358: - rosca maculata. 357. - - obscura Douglas. 21. Gloxinia caulescens. 285. - - speciosa caudidissima. 7. Gompholobium pedanculare. 157. Gongora speciosa. 114. Gouffeia halostcoides. 270. Habenaria hifolia. 315. H. cristata. 358. H. gigantca. 275. H. orhiculata.101. Habranthus Andersoni. 403. Heleracea Szovitsii. 270. Hemerocallis. 303. Hesperis matronal. fl. alb. 172. Houstonia purpurea 93. Hypocalyptus calyptratus. 409. - - styracifol. 409. Jatropha panduraefolia. 53. Iberis Teuori. 285. Iris ruthenica. 260. Iris susiana. 123. Justicia speciosa. 209. Kacmpferia rotunda. 211. Lalage ornata. 201. Lasthenia glabrata. 270. Leptosiphon Androsaccus. 269. - densiflorus. 202. 269. Leucharia senecioides. 278. Lilium Buschianum. 108. - eximium. 22. - L. japonicum. 22. - longiflorum. 29. L. speciosum. 22. 29. L. tenuifol. 21. L. tigrinum. 39. Limnanthus Donglasii. 357. Limnocharis Humboldti. 348. Linum monogynium. 274. Lophospermum volubil. 182. Madea etellata. 270.
Magnolia odoratissima. 14. 230.
Malva campanuloides. 387.
Mammillaria discolor. 387. Mantisia saltatoria. 211. Martinia diandra. 285. Maxillaria galeata. 196. Mesembrianthemum rubrocinot: 273. Microtis media. 275.

Microtis parviflora. 275. Mimulus cardinalis. 285. Musa rosacea. 237. Relfen, neue. 5. 10. Nelumbium speciosum. 366. Nemesia floribunda. 278. Nemophila atomaria. 284. - N.insignis. 278. - N. phaceloides. 278. Nepenthes destillatoria. 225. Nierembergia Atkinsoniana. 202. - calycina. 202. Nigritella angustifolia. 172. Nuphar advena. 292. Nuttalia papaver, 206. ymphaea. 390. Nymph. Lotus 323. Nymph. nitida. 306. N. rubra. 307. Nymphaea. 390. versicolor. 367. Oenothera missuriensis. 278. Oncidium Harrisonianum. 206. — — papilio. 153. Orchibeen. 113. 153. 180. Oxalis carnosa. 229. Pachypodium tuberosum. 402. Paeonia. Uebersicht der Gattung. 228.252. Nachtrag. 262.
sinensis. 342.
bicolor. 343. ligulata. 343. prolifera. 343. Whitleyi. 342. Patschia. 285. Pelargonien mit bunten Blattern. 91. Petargonium Adelinae. 9. Ammanianum. 284. augustissiuum. 218. 382. Avitianum. 283. Carolinae Augustae.219.332 Clementinae. 381. chrysoplenium. 188. Cornelianum. 268. Curtianum. 276. Czerniniae. 9. Doronicum. 268. episcopalium. 284. erosum. 188. Julianae. 121. Juvenalium. 284. Kcglevicsianum. 121. Lactancianum. 276. Lathyrus. 169. laxum. 169. Livianum. 277. Lucianum. 268. Ludovicae. 381. Mathildinae. 9. metallicum. 188. obliquum. 188. Polibianum. 283. Rhomnianum. 268. roseo -- album. 122. Samonicum. 283. splendidum. 169, Suetonianum. 276. Virgilianum. 283. Penstemon procerum. 76. \_ Richardsoni. 158. Petraea erecta. 60. Phacelia tanacetifolia. 277. var. rosea. 302. circinata. 277. Phaseolus coccineus fl. varieg. 46. Phlox cordata grandiflora. 273.

Phlox crassifolia. 52. Pimelea linifolia. 372. Piteairnia grandiflora. 125. Planthera bifolia. 315. Platilobinm Murrayanum. 245. Platistemon biscarpum. 278. Plumeria acuminata. 33. Podalyria calyptrata. 409. styracifolia. 409.

Potentilla Hopwoodiana. 245. Russeliana. 7.

Primula inflata. 53, Prunus borealis. 53.

depressa, 56.
sibirica. 107. Punica granatum. 147. 155. - nana. 147. 155. Pyrus japonica. 44. Ranunculus amplexicaulis. 44.

illiricus. 93.

montanus. 76. Rofen, einige ber fchonften und neuesten. 14. 20. 27. 36. 43. 53. 60. 77. 85. 134. 141. 149. 156. 165. 173. Rubus spectabilis. 53.

Schizanthus humilis. 277. retusus. 185.

Schizopetalum Walkeri. 269. Scitamineen. 211. 236. Sedum sempervivoides. 293. Sempervivum polysthemon. 277. Silenae. 269.

Sinningia villosa. 116. Stapelia elegans. 315. Gonssoneana. 273.

hirtella. 315. Statice speciosa. 230. Stereoxylon rubrum. 333. Strophantus dichotomus. 161. Swainsonia albiflora. 172.

Talinum ciliatum. 277. Taxus elongata. 46. Tegoma capensis. 387.

Thunbergia alata fl. alb. 334. Trifolium repeus fol. nigris. [23. Turnera elegans. 177.

Vaccinium ovatum. 59. Viminaria denudata. 15. Viola iridoides. 278.

\_ pura. 278. Wahlenbergia grandiflora. 203. Baffer = Pflanzen. 291. 306, 323. 348. 366, 390. Zygopetalum Mackoi. 358.

II. Cultur = Ungaben.

Mipenpflangen . Cultur. 337. 345. 353.

361. 369. Amaryllis vittata, Cultur. 67. Arthropodium cirrhatum, Cultur 129. Auritelergiehung burch Samen. 122. Auritelfreunde, für 219. Auritels und Primelfreunde, für. 323. Aurifelzucht, Babrnehmung babet. 193. Musfaen der Blumenfamereien. 372. 387. 396.

Bignonia grandiflora. Bermehrung. 254. Beforderung der Reimfraft ber Samen.

Bemerfung beim Giegen der Topfge. mächse. 414.

- über Modeblumen und Martynia Proboscidea, 25,

Brills Bemerkung gur Cultur ber Zamien, Cy: cas:Arten. 22. Blumengwiebel . Cultur. 15.

Blumistische Notizen. 6. 12. 22. 101. 125. 230. 269. 277. 284. 309. 316. 334. Buginvillaea spectabilis, über. 300. Cacten, über, deren Stand im Freien bei Sin. Saage. 364.

Cacti. 325. Cactus mammillaris ichnell gu ergie. hen. 101.

Cactue . Gammlung. 6. Cactus . Gamen, teffen Reifen betr. 324. Cactus speciosus, deff. Bluben betr. 318. Camellien . Cultur. 1.

im Bimmergarten. 249. 257. 265.

- jum Gamentragen ju bringen. 116. Chrysanthemum indicum, Cultur. 6. 23. 233.

Cereus Mallisoni, Cultur. 393. Combretum purpureum, Cultur. 316. Durdwinterung, über, annueller Bier: pflangen. 196.

Erdarten für Blumenzucht. 313. 320. Erdrauch, fdoner. Cultur. 137. Erfahrung, Pflanzenftedlinge betr. 414.

über Blumenjucht. 349. Erfennen, über das, ber Blumenfarben an jungen Pflangen. 182.

Erwarmung eines Lobbeets mit beißem Waffer. 326.

Buchfien ale hochstämmige Straucher

ju erziehen. 398. Gardenia florida, Eultur. 4. Georgina Levick's, incomparable.12. 373.

Georginen, Cultur. 204. 210. 217. 227. 243. 250. 260. 401.

Georginen, Cultur u. Schonheit. 57, 69. neuere. 357.

Flor bei Srn. Bagner in Dresden. 81. Nachträgliches. 11.

Gladiolus psittacinus, Behandlung in Topfen. 68.

Glodenblume, großblumige. Cultur. 203. Götterblume, Dodecatheon. Cultur. 30. Granatbaum. Cultur. 147. 155. Grund: u. Topfrofen, die, am wenigften

toftfpielig gu cultiviren. 281. 289. 298. Infecten . Berbeerung , über, an Cactus. Gamlingen. 49.

Ipomopsis picta. Cultur. 395. Rannentrager. Cultur. 225. Rrantheiten ber Pflangen. 238. 245.261. Runftliche Befruchtung gur Erzeugung neuer Barietaten. 189.

Laufe an' ben Relfen. 115. Levfojen : Cultur. 17. 73. 83. Samengucht. 257.

Lowenmaul. 109. 118. Matronalviole. Cultur. 172. Relfe, grune, von Blomberg, Melfen. Durchminterung, über. 321.

Erziehung aus Samen. 410. Stor. Heber die Dauer. 99.

Freunde, für. 89. 315. 349. Samen. 105. Berfendung. 206.

Bucht. 34. 41. 51. Nelumbium speciosum. Cultur. 65. Orangentaume. Cultur. 270. 286. 295. 303. 311. 335. 350. 359. 367. 390. 398. Ordideen. Cultur. 307. Paonien ans Gamen zu ergieben. Bemerfung. 294. Paffifloren, über. 309.

Pflangen. Stedtinge gur Bemurgelung ju bringen. Reue Art. 149. Pflangen. Stedl. betr. Erfahrung. 413. im Binter burch Stedlinge ju bermehren. 377 mit buntgeftreift. Blattern. 100.

Podalprie, ftorarblattrige. Cultur. 409. Reifen der Cactusfamen. 324. Schifanthe, Soofer's. Cultur. 185. Stapelien. Cultur. 37.

Tagetten . und Margiffen . Cultur im Freien. Diflungener Berfuc. 275. Tigerlilie. Cultur. 39. Tigridia pavonia. Cultur.

235. - ju übermintern. 230. Thunbergia alata. Bemerfung. 8. 254: Turnere, gierliche. Cultur. 177. Heberwinterung der Topfrofen, Relfen ic.

im Freien. 241. Ueberminterung ber Topfgemachfe. 138. 145. 154. 162. 170. 178. 185. 195.

lieberminter. annueller Bierpflanzen. 196. Heber eine Urfache ber Burgelfaule bet

Topfpflangen. 184. Bereins fur Blu. miftit und Gartenbau in Beimar. 1. 33. 65. 97. 129. 201. 233. 273. 329. 337. 345. 353. 361. 369. 377.

Berwelfte Binmen ju beleben. 231. 239. Viola tricolor grandiflora. Cultur. 385. Volkameria japonica. Cultur. 63. Wahrnehmung bei ber Bucht der Aus rifel. 193.

Minter . Levfojen : Cultur. 17. 83. Mintertreiberei. 325. 3merg . Georginen. 401.

III. Bermischte Auffate und Notizen über Blumistik und Gartenwesen.

Acclimatifirung erotischer Pflanzen. 8.40. Agave americana, blubend. 152. Algier's Flora, 352.

Amaryllis formosissima, auf Baffet ju treiben. 23.

Ameifen : Bertilgung. 200. Unerbieten. 104.

Unfrage über Bignonia grandiflora und Jasminum Sambac. 198.

- über b. Bluben d. Rosa Ternaux. 374. - - des Cactus speciosus. 247.

das Reifen ber Cactus. Samen. 293.

die Erde gu Camellien : Sted. lingen. 359.

Moncorps : Melte. 198. - Preife ber Biener Delar.

gonien. 214.

einige Rofen. 39. Greffe étouffée. 198.

Dbft- und Gemufe-Ausstellun.

gen. 326. Topf : Obstbaumzucht. 247. - Verbena melindres major. 405.

Unftellungs . Gefuch. 56. 280. Unwendung der Rofenscheere. 93. Unjeige. 104. 280.

- von Blumentopfen ac. 71. Aufforderung an ästhetis. Blumiften. 38. Maleen . Gintheilung. 231. Beantwortung der Unfrage nber Dahlia Levick's incomparable. 12. der Unfrage über das Blühen des Cactus speciosus. 318. der Unfrage uber das Reifen der Cactud : Gamen. 324. 382. ber Unfrage über Topf . Dbfts baumjucht. 317. Beitrag zu buntblattr. Gemachfen. 404, - . - jum Gamenhandel. 16. Bemerf. jur Wanderung durch Coln. 32. Beobacht. an Sparmannia africana. 38. Berichtigung. 16. 104. 112. 336. 392. Beichreibung bes Gartens bes herrn pon Rlier. 305. 313. 321. 332. Betrachtungen üb. die Pflangen-Bergeich= niffe mehrerer Sandelsgartner. 77. Bitte, die Unlegung eines Berbarium betreffend. 164. - Pagler's Dianore und Camellienfamen betreffend. 336. Blattlaufe, Berhütung berfelben in ben Gemachshäufern. 403. Blattläufe, Bertilgung derfelben burch Tabafbrand. 16. Blumenhandel in Paris. 135. 144. 151. Blumenfünfte. 23. Bluben, reichlich., mehrerer Pflangen. 38. Bluthezeit erotifder Pflangen, im Mug., Gept., Dct. 254. - in Gept., Dct., Mov. 286. - im Det., Dov., Des cember. 318. Boothiche Pflangen Cataloge. 272. Cactus : Berfauf. 272= Chironia Barclayana, Empfehlung. 55. Curiofum. 80, Cytisus Laburnum im Binter eingus binben. 125. Clectricitat, beren Ginfluß auf die Bes getation. 384. Clectricitat ber Enberrofe. 319. Entgegnung. 405. Erdeaften gur Pflangen-Heberminterung. 145. 162, Eschholtzia californica mit gefüllten Blumen. 40. Rruchtbarfeit Der Pflangen. 184. Gartentunft in Stalten. 247. 255.278.304. Garten verichmindet. 400. Garten, normegifche. 89. Gartnerei, meine. 126. 134. Gedichte. 65. 104. 297. 298. 319. 385. 416. Gemachshäuser- Conftruction. 179. 186. 195. Lefefrucht. 184. Merkwürdige Pflangen. 208. Meremurdiges aus D. Pflangenreiche 110. Mirabilis Jalapa. 248. Miscelle. 203. Mifibeete gur Pflangen . Durchwinte. rung. 139. Mittel gegen Erbflobe. 208. - bie Schildlaus von den Drans gebäumen gu vertrefben. 389. Samen in Thonboden feimen - zu machen. 256. gur Luftreinigung in den Ge. machehaufern. 23. Mitglieder, neue, des Gartenbau: Dereine gu Beimar. 113. Nachricht für Relfenfreunde. 176. Nadelholz. Stedlinge im Freien gu erdieben. 102,

Melfenpreife, 19. 28. Reifenftode langere Beit blubend gu machen. 120. 157. Melfenverlauf. 404. Rotigen aus Belvedere bei Beimar. 312. - Berlin. 31. 40. 71. 103. 110. 119. 141. 158. 183. 191. 215. 221. 262. 311. 343. 351. 392. 400. aus Blomberg. 279. 406. - Caffel. 47. - Culmbach. 46. - Darmftadt. 191. 216. 336. - Deffau. 327. - Dietendorf. 46. 104. 399. - Eisenach. 16.
- Elberfeld. 264.
- Erfuct. 16. 55. 64. 95. 119. 127. 158. 183. 198. 223. 352. - Frantenhaufen. 208. - Frankfurt a. M. 31. 87. 127. <sup>2</sup> 136, 142, 159, 166, 199, 200. 232.248.263.271.279.288. 296. 319. 344. 352. 360.. 375. 399. - Gleichenthat. 8. 24. 167. 408. - Gotha. 104. 216. 239. - Göttingen. 352. - Samburg. 64. 80. 232. - Sannover. 128. 374. 400. - Savre. 40. - Rarleruhe. 175. - Ronigeberg. 375. - Roffrig. 416. - Ropenhagen. 368. - London. 215. 223. 271. - Luttich. 407. 416. - Maing. 344. - Mannheim. 167. 191. - Munchen. 248. - Morthaufen. 54. 62. 102. 174. 214. 405. 415. - Paris. 135. 144. 151. 400. - Quedlinburg. 308. - Scheffield. 383. - Strauffurt. 184. - 11m. 271. - Meimar. 120. 192 - Beigensee. 280. - Bien. 143. 207. 215. Rotigen eines reifenden Blumiften. 8. Perfonal. Rotigen. 176. Pflanzen als Wetterpropheten. 319. - - Monftrofitaten. 12. 133. - Ponnen ohne Luft machfen. 376. Dfropfen. 94. Pfropfreiser Derpadung. 203. Rhododendron ponticum. Heberwitte terung. 102. Riefenhortenfie. 152. 392. Rosa rubiginosa, als Unterlage. 23. Rofenscheere, deren Unwendung. 93. Rofenveredlung mit dem Geiffuße. 40. Samen - Ausfaat von Cortusa Mathioli und Gentiana acaulis, 125. Stiftung eines Gartenbau-Bereins für Unhalt. 327. Strelitzia humilis; blahend. 3S. Thunbergia coccinea, blubend. 40. Todesanzeige der herren Douglas und

Cunningdam. 176.

des orn: Steut. Maber.

Tulpenliebhaberei. 168

- - hofr. Schrader. 352.

Werhandlungen des thuring. Gartenbau-Bereins ju Nordhaufen. 54. 62. 102. 174. 214. 405. 415. Berpadung der Pflangen, neue Art. 174. Dfropfreiser. 203. Bertilgung ber Infectenlarven burch Erhinung ber Erbe. 125. Bergeichnis einiger gemeinen Gemachfe jur Cultur in den Garten : Achillea Millefolium, 95. Aethusa Meum. 390. Campauula speculum. 390. Colchicum autumnale. 390. Dianthus superbus. 31. 77. Gentiana Pneumonanthe. 95. Gypsophila arenaria, 30. Lathyrus tuberosus. 295. Lychnis flos cuculi. 31. Malva alcea. 295. Nympheae. 390. Drdie . Arten. 390. Orobus vernus. 295. Parnassus palustris. 295. Physalis alkekengi. 95. Saxifraga granulata. 31. Bergeichniß leicht blühender und trag. barer Drangen. 398. Wetterbeobachtungen eines Blumen: freundes. 117. Munich. 198. Zamia horride, befonbre Erfcheinung an einer. 230. IV. Unzeigen von Buchern, Berzeichniffen und Recensionen. Urng u. Comp. Rofen. Gammlung ber neueften u. iconften. 2te Liefer. 168. 3te Lieferung. 264. Urng u. Comp. Bergeichniß ber Rofen. Sammlung. 47. Andzug aus dem neueften Pflanzen. Bergeichniffe von 3. Booth. 272. Bernhardi, Dr., leber den Begriff der Pflanzenarten. 64. Booth. Sarlemer Blumengwiebel.Ber. Bouché. Der Zimmer und genftere garten. 32. Dr. R. G. Dietrich. Neuer Nachtrag gum vollständigen Lerifon der Gartnerei und Botanif. Ster Band. 38. 384. Dittrich. Sandbuch der Obstenude. 312. Enumeratio plantarum Africae austra-lis etc. a C. F. Ecklon et C. Zeiher. 88. Sausterifon. 2ter Band. 152. G. S. Rleemann. Allgem. Sandbuch des Gartenbaues. 232. Monographia generum Aloes et Mesembrianthemi. a Princ. de Salm-Reifferscheid- Dyck. 56. Dr. G. Reichenbach (fon. fachf. Sofr. 1c.) Flora exotica. 1fter Bant. 111. - - Maturfreund. 96.

— Universum der Natur. 80. Berhandlungen des Bereins zur Before derung des Gartenbaues in den Kön. Preuß. Staaten. 24se Lieferung. 376. Berzeichniß der kalten u. warmen haus. Pflanzen zu Elisens Rube. 72. Warnofrid. Der untrügliche Wetterprophet. 319.

Better. Ueber Die perennfrenden Gartengemächse und beren Cultur. 223.



herausgegeben und verlegt von Friedrich hafler.

Weißensee (in Thuringen),

den 8. Januar 1836.

IX. Jahrgang.

Berhandlungen des Vereins für Blumisfik und Gartenbau in Weimar.

(Januar 1836.)

#### Ueber die Cultur der Camellien.

In ber hoffunng, daß es ben verehrten Mitgliedern bes Bereins fur Blumiftit und Gartenbau nicht unangenehm fein wird, einige Winte über bie Cultur ber Camellien qu erhalten, erlaube ich mir einige Notizen, die ich über bie Behandlung diefer foonen Pflanzengattung zu fame

meln Gelegenheit hatte, mitgutheilen.

Camellia japonica Linné, unstreitig eine ber fonften Bierden unferer Glabhanfer, murde fcon im Sabr 1739 aus China und Japan nach England gebracht, von wo aus diefer icone Straud bann weiter verbreitet murbe. Bon allen andern Pflangen verbient mohl biefe, fomohl mes gen Schonheit ihrer Bluthen, als and ihrer Blatter, ban= figer als bisher gezogen zu merben, mas um fo mehr unfere Aufmertfamteit erregen ung, meil es fceint, als wollte fie in unferer Gegend nicht gn bem Grade ber Bollfommenbeit tommen, in welchem man fie an andern Orten fieht. Die Urface hiervon mag nicht fowohl im Rlima, ale in unferen Erborten, befonders in der Befdaffenheit bes Daffers gu fuchen fein. Geit mehreren Jahren murben eine Menge Spielarten von Camellien im Großherzogl. Sofgarten gn Belvedere mit gutem Gefolg cultivirt, und burch ungahlige Berfuche, welche angestellt murben, um gu feben, welche Erdarten unferer Gegend diefer Pflanzengattung am beften gufagten, hat man die Erfahrung gemacht, daß fie am besten in einer Mifdung von Saide: und etwas Damm= erbe (ober altem Lehm) mit vielem feinen Bafferfand gebeihen\*), und daß bei Begiefing der Camellien Flug: ober Regenwaffer unferm taltigen Quellwaffer vorzuziehen ift.

Selten aber wird man in einem Garten die Camellien in folder Pracht und Ueppigfeit feben, als in bem Garten ber hrrn. Gebruder Trangott und Jacob Seibel in Dresben \*\*). Das Verfahren, welches biefe herren bei ber Behandlung ihrer Camellien beobachten, wird jest auch hier in Belvebere befolgt und ift folgendes:

Die Pflanzen werben meistens alle Jahre, gewöhnlich im Monat Marz, verseht, doch tann bieses auch im Juli geschehen, wenn wegen überhäufter Geschäfte oder soustiger Umstände im Frühjahr teine Beit zu diesem Geschäft übrig bleibt. Die Erde für große Pflanzen besteht aus 5. Theilen Haibe-, 1 Theil Damm- oder Lehmerde und 1 Theil seinem Flußsand, die für junge Pflanzen hingegen, welche erst aus Stecklingen erzogen werden, blos aus Haiberde, nachdem solche erst durch ein feines Sieb gerollt und wohl

mit feinem Sand vermifcht worden ift.

Diejenigen Pflangen, welche gur Bluthe fommen follen, werden Unfange Inni, wenn die Blatter und Eriebe vollig ausgemachfen find, ins Freie gebracht, und bie Topfe bis an den Rand in Sand gegraben. Man hat nun baranf ju achten, daß fie nie gang austrochnen, hauptfachlich fpater: hin, wenn fie Bluthen angefest haben, muß das Begießen fogleich erfolgen, wenn die obere Erde der Topfe ibre duntle Farbe verandert und gn trocknen anfangt; auch ift barauf ju feben, bag die Topfe im Boden große Locher haben, Damit die Fenchtigfeit gehörig abziehen tann. Die Ca: mellien fonnen Sonne vertragen, infofern die Sonnenftrab= len die Erde der Sopfe nicht berühren, indem die Camellienwurzeln die heißen Sonnenstrahlen nicht vertragen fon= nen; daher ift es rathfam, daß man folde in ber Mittags. finnbe burd Ticher von grober Leinwand gu becken fucht, and wurde es gut fein, die Seitenwande ber Beete, auf welchen bie Pflanzen eingegraben fteben, vermittelft berab= gulaffender Tuder gn fongen, um ben Bugwind, welcher den Trieben nachtheilig ift, abzuhalten. Auf Diefen Beeten bleiben die Pflanzen bis Ende Angust fleben; fobald aber bas Thermometer bes Rachts bis auf 4 Grad Reaum. herabfallt, bringe man folche ind hans (ober Bimmer) an die Fenfter, bei iconem warmen Wetter gebe man ihnen jo lange ale möglich frische Luft, verandere aber ihren Standort nicht, indem bies fehr nachtheilig auf die Bluthen und bas Bebeihen ber gangen Pflange wirft.

Diejenigen Pflanzen aber, welche etwas fruher blubent follen, bleiben auch ben Sommer über im Glashaufe fteben, wo man ihnen zwar viel Luft, jedoch gar teinen Schatten giebt; hier ift aber durchaus nothwendig, daß die Pflanzen ohne die geringste Beranderung ihres Standorts ftehen bleiben, weil ein Blatt, welches einmal die Sonne gewohnt

ift, bas andere vor bem Berfengen fchigen muß.

Bor einigen Jahren fah ich im Monat Juli bei Brn. Seibel in Dresben ein ganges haus voll auf biefe Urt

<sup>\*)</sup> Neuern Erfahrungen ju Folge gedeiben felbige auch gang porzüglich in einer schwarzen, lehmigen, mehre Sahre ber Luft ausgesetzen und mahrend dieser Zeit öftere umgeftoschen Moorerde.

<sup>34)</sup> Much ift feit einigen Sahren eine fcone und ansgesuchte Sammlung von Camellien bei unferm verehrten Mitgliede, bem Berrn Runft: und handelsgartner F. A. haage jun. in Erfurt, aufgestellt.

behanbelter Camellien in icoufter Pract. Gin Berfud, ber im hiefigen Großherzogl. hofgarten gemacht murbe, indem man mehrere Pflangen auf die jest beschriebene Urt behandelte, fiel chenfalls gunftig aus. Die jungen Pflangen, bei welchen es nicht auf viele Blumen abgefehen ift, fondern welche man ichnell zu großen Eremplaren herangies hen will, werben ben Commer iber entweder mit ben Topfen an einer fonnenreichen Lage in Sand auf icon angegebene Art eingegraben, ober auch ohne Topfe in ein bagu bereitetes Beet in die fur große Pflangen angegebene Erde gepflangt, wo fie nicht nur fart ins Solg treiben, fondern wo auch die etwas frankelnden Pflangen fich ichnell wieder erholen. Die Unlegung eines folden Erbbeets ift indeft fostsvielig, befondere in Gegenden, wo die Saide-Erbe nicht haufig zu haben ift. Ausgange August ober Unfange September merben bie Camellien, welche ben Gom: mer über im freien Lande gestanden haben, in Topfe gepflaugt, und wenn man es haben fann, einige Bochen in einen lauwarmen Raften gebracht, bamit fie befto foneller anwurgeln; ben Binter hindurch werden fie ins Glashaus nabe an die Fenfter geftellt und gehörig begoffen.

Bei ben großen Camellien hat man noch bahin zu feben, daß, wenn bei anhaltendem truben Wetter oder firenger Ralte man genothigt ift viel zu fenern, wo sie gern bie Rnospen abzuwerfen pflegen, man die Temperatur in ben Glashanfern nicht über 8 Grad Reaum. steigern und nicht unter 5 Grad Warme fallen laffen darf, wobei man durch Wegenehmung ber Deckladen vor den Fenstern so viel Licht als

moglich ins Saus zu laffen hat.

Behandelt man die Camellien auf diefe Beife, fo wird man nicht nur einen freudigen Buchs, foudern auch eine fcone Flor zu erwarten haben.

Ueber bie Bermehrung der Camellien.

Die Vermehrung ber Camellien geschieht durch Sted.

linge auf folgende Urt:

Bu biefem Gefcaft mable man im Monat Mai ober Juni einen truben Tag; ehe man aber zu bem Stecklinges maden fdreitet, muß der Ort, wohin fie follen, fcon fo eingerichtet fein, bag man die Stecklinge fogleich nach bem Ubfdneiden in die Erde fteden fann. Bu diefem Behufe wird ein Raften, in Geftalt der gewöhnlichen Miftbeetfa: ften, gefertiget, welcher gerade die Große hat, um unter ein Miftbeetfenfter eingegraben werben gu fonnen. Der Boben diefes fleinen Steckfastens wird mit Latten befchla: gen, fo baß bie Latten & Boll weit auseinander fteben; hierauf legt man eine Sand hoch Mood, nachdem diefes etwas fest augedruckt ift, I Boll feingesiebten Lehm oder Dammerde und darauf 3 Boll feingesiebte Saideerbe mit Sand vermifcht, und fullt ihn fo weit an, daß noch fo viel Raum ubrig bleibt, bamit die Stecklinge nicht an Die Benfter anftogen. Sieranf folieft man ben Raften mit einem genau paffenden Seufter (am beften ift zu Diefem Behufe ein Rittfenfter) und bringt ibn in ein lanwarmes Miftbeet, welches ebenfalls mit gut foliefenden Fenftern ge: bedt ift, und wartet unn noch einen ober zwei Tage, bis die Barme bes Miftbeets auch ben fleinen Raften burchbrun: gen hat, bann fcreitet man zu bem Ubichneiden ber Stecklinge. Bierbei hat man gu beobachten, bag bie Steck: linge, welche in ichiefer Richtung abgefdnitten werben miffen, auch noch etwas altes Solz daran behalten. Der Schnitt geschieht gleich unter einem Blatt, welches unumganglich nothweubig zum Bachsthum ber Stecklinge ift. Die Stecklinge werden baun in schiefer Richtung in ben gedachten Kasten gepflanzt, leicht angedrückt und bann mit überschlagenem Wasser gehörig begossen; boch ist noch babei zu berücksichtigen, daß bas unterste Blatt ber Stecklinge mit in die Erbe kommt. Alsbann werden die Fenster gehörig geschlossen. Un sounigen Tagen verfaume man nicht, mit Bretern Schatten zu legen; bei trübem Wetter hinges gen lasse man ihnen Licht; um den Dunst in den Kasten zu vermindern, ist es zu Zeiten nothig, etwas Luft zu geben.

Sobald man fich überzengt hat, daß die Stecklinge Burgeln haben, werden fie behutsam aus ben Raften gehosben, alsdann in fleine Topfe gepflauzt und in ein lauwars mes Beet unter Feufter gebracht, bamit fie befto schueller

anwurzeln.

Auf diese Art vermehren die Herren Seidel in Dres. ben ihre Camellien und ziehen alle Jahre eine große Menge. Und hier in Belvedere ist sie mit dem besten Erfolg ange-wendet worden.

Ueber die Cultur ber Gardenia florida.

Der Camellie fteht wohl junachst bie Gardenia florida flore pleno, welche nebft ber Schonheit ihrer weißen Bluthen einen außerft angenehmen Geruch befist. Die Gardenia florida fammt ebenfalls aus China und Japan, indeß tommt sie auch in Cocin:China und auf ben Subfeeinseln vor, von wo aus fie um bas Jahr 1754 burch Capitain Sutdinfon ned England gebracht murbe. Obgleich die Gardenia mit ber Camellia einerlei Baterland hat, fo verlanget fie bob im Binter einen etwas marmeren Standort, wenn men fone blubende Eremplare haben will. Das befte, ihnen am meiften zufagende Rlima ift im Binter 8 - 10 Grad R. Barme \*), auch verlangen fie in biefer Beit einen hellen Standort. In den beigen Sommertagen gedeihen fie am beften an einem etwas ichats tigen Plage im Freien, oder gleichviel im Saufe, jedoch Diejenigen Pflangen, bie man zeitig foon gur Bluthe haben will, bringe man in einen lamwarmen Raften unter Kenfter, halte fie schattig, gebe ihnen viel Baffer nud bei fconem Better frifde Luft. Die befte Erde für Garbenien ift Baibeerde mit Gand vermifot, in Ermangelung biefer fann man auch gut verfaulte Lauberde mit Gand nehmen, auch ift barauf zu feben, baß fie nie zu trocken werden, weil fie viel Feuchtigfeit lieben.

Die Garbenien lassen sich viel leichter als die Camellien vermehren, und zwar burch Stecklinge auf folgende Art: Im Monat Marz ober April uimmt man gewöhnliche Medicingläser, sullt solche bis an den Rand mit Wasser und steckt so viel abgeschnittene Stecklinge hinein, als es die Weite des Halfes vom Glase erlaubt, grabt die Glazser alsdann in ein lauwarmes Beet bis an den Hals ein, stellt ein Maaßglas darüber, damit keine Luft dazu kann, und nach Verlauf von 14 Tagen oder 3 Wochen haben die Zweige Wurzeln geschlagen; während dieser Zeit hat man weiter nichts dabei zu thun, als daß man einigemal nachsieht, ob noch Wasser genug in dem Glas ist; wenu dieses verdunstet sein sollte, so gießt man etwas frisches lauwarmes hinzu. Sobald die Stecklinge Wurzeln geschlasgen haben, zerschlage man die Gläser behutsam, pflanze-

<sup>\*)</sup> Seit einigen Jahren find einige Gardenien in einem Erdhaufe, welches gar nicht geheist wurde und in welchem öfters nur noch + 10 R. war, mit gutem Erfolge durch wintert worden.

und bringe fie alebann in einen marmen Raften. - Unf diefe Art behandelt bluben die jungen Pflangen fon im 2. Jahr. Nerium und faft alle gu diefer Fami. lie gehörigen Pflaugen laffen fic auf diefe Urt febr leicht vermehren.

J. C. Sdell, Sofgartner. Belvebere.

(Mit obigem Artifet "über Camellien" ichliegen die Beimar. Gartenbaus Berhandl. vom Januar. Rr. 1. der "gemeinnöglichen Mitheilungen ie. 1836" ente halt auf den M. Garlenbau-Berhandl. die Auffage 1) "Bemerfungen über eine Roblar!", vom Gen. hofgariner J. G. Gell zu Belvedere und 2) "Beitrag jur Gultur des Pfieschaums", vom gen. Considerialrath Kirscht in Weimar.)

### Reue Relten.

(Mitgetheilt vom herrn v. -- den in Manden.)

Auf meine Unfrage in Mr. 25 G. 198 der Blumen: zeitung vom Sahr 1834 hat der herr Regierungerath Freiherr von Ulmenftein gu Blomberg im Furften. thum Lippe Die Gute gehabt, in Dr 19 G. 147 ber Blumengtg. v. 3. 1835 eine Partie Relfen aufzuführen, Die freilich von Rennern alle ale die herrlichften Mata. bors angesehen werden fonnen. Und fur folche Blumen werden Liebhaber auch den von dem genannten Freiherrn unlangft in Mr. 40 ber Blumenzeitung 1835, gelegentlich feiner Unzeige einer aus Samen gewonnenen, grungrun: bigen Relfe, beigefügten Preis von 1 Couisd'or fur 2 Dugend Melfen nicht außer Berhaltniß finden.

Es ware nun freilich etwas fuhn, folden Prachtblus men gegenüber einige Melfen offentlich gu nennen, bie mir im verfloffenen Sommer aus Samen gefallen find, jumal ich in jener Unfrage nur Die Befanntschaft mit Ausge. geichnetem gewunscht habe. Indeg erfchienen mir, und auch vielen Undern, die meinen Flor damals besuch ten, diese nen gewonnenen Blumen fo angiehend, bag ich mir erlaube, wenigstens einige berfelben, und zwar mehr um gur Ungucht ber Melfen aus Samen aufzumuntern,

hier mit ihren Rennzeichen vorzuführen.

Im Jahre 1834 hatte ich nämlich von handelsgartnern, mehr aber noch von guten Freunden aus fernen deutschen Gauen, Relfen . Samen erhalten, den ich gur gehoris gen Zeit ausgefaet, bann bie Pflangden verfett und im Fruhjahr 1835 noch einmal, und zwar an ben Ort hin verpflangt hatte, wo fie bluben follten.

Mus bem gefauften Gamen erhielt ich nur eine gum Behalten murdige Relke, eine einfarbige kupferbraune mit Metallglang, die nicht platte, groß und schou gebaut mar.

Dagegen aus bem nicht fünftlich veredelten Samen elniger Freunde erhielt ich schon etwas Befferes, Ausge= zeichneteres, zumal da unter 100 Eremplaren faum der achte Theil einfache maren. Es erbluhten g. B .:

Flamb. Solzgelb mit gelbroth, 4" im Durchmeffer,

fehr voll, plagend.

Bandblume. Chamois mit rothgelb.

Bandblume. Sochroth mit aschblau und braun. Pifott: Pifotte. Strohgelb mit carmin, braun und weiß; unpl.

Ginfarvig. Befupfert icharlach aus platten Anospen. Einfarbig. Beafcht : weiß, über 3" groß.

Sollandische Pifott : Pifotte. Gelb mit teuerroth, lila und braun.

Bandblume. Dunfeldamvis mit gelbroth. (Beschluß folgt.)

Blumistische Notizen. (Mitgetheilt vom Srn. C. Giedhof, Rector am fonigl. Gymnafium ju Qurich in Offfriesland.)

> (Fortfegung.) Cacten. Samminng.

Meine Cacti gedeihen, wie fruher, frohlich. Gie haben fic durch die Gute naber und ferner Freunde an Bahl febr vermehrt. Bier muß ich wieder ben herrn Sofgartner Boffe mit innigem Dante nennen, von welchem ich zum Theil neue Species erhalten habe. Geblüht haben außer den fruher icon ermannten - unter welchen auch wieder Cereus grandiflorus mit 3 Bluthen - einige wenis ger ansehnliche, wenn ich ben Echinocactus Scopa ausnehe me, der in einem faum 3 Jahre alten Eremplare 2 fcone, den des Echinocactus Ottonis abuliche, Blumen hervor= brachte. - Befonders aber muß ich eine Entdedung hier mittheilen, welche ich bem Berrn Canglei. Gecretair Rei. mordes verdante. Gie betrifft die Behandlung der Dei. restien. Gest man diefe in große Topfe mit nahrhafter Erde gefüllt auf Unterfage, in welche man, fo oft es vergehrt ift, Baffer gießt, fo zeigen fie ein Bachethum, weldes mahrhaft in Erftannen fest. 3ch machte am 7. Juni 1834 einen Steckling von Cactus Pereskia aculeata, ben ich bis nach erfolgter Bewurzelung maßig feucht hielt. Der Steckling mar 4 Boll lang. Bente, indem ich bies foreibe, ift er genau 7 Fuß 5 Boll hoch, wie eine forgfaltige Def= fung ergeben hat. Jeber Cactusfreund wird leicht Diefelbe Erfahrung machen tonnen. Db übrigens Diefe Behandlung bagu beitragen merbe, von diefen Pflangen leichter Blus then zu erzielen, barüber mage ich nicht zu enticheiben. Hebrigens erfennt man die fo behandelten Pflangen faum wieder, fo appig vegetiren fie. Befondere die untern Blatter erreichen eine 8- 9zöllige Lange und eine verhaltnifmagige Breite.

Bon ben im vorigen Sommer geernteten Samen ver-Schiedener Species gelingt es mir nicht, C. Cereus phyllanthoides (alatus) befruchtet mit C. flagelliformis jum Bachsen zu bringen. 3mar feimen fie leicht, aber taum haben fic die Pflanzden aufgerichtet, fo fallen fie auch fon wieder nieder, indem fie unmittelbar über ber Erde 3ch tann nicht verfehlen, bei ber Beants wortung ber oben ermabnten Ochreiben meinen Berren Correspondenten Samen davon gu fenden, um gu feben,e ob fie damit gludlicher fein werden, ale ich es gewesen bin. 3d murbe mich innig frenen, wenn die dabei beabsichtigten Gendungen dazu beitragen konnten, fowohl mir diefelben gu erhalten, ale mir nene gu erwerben, ba ich fehr min= fce, meine und fremde Gammlungen burch Unstanfc nach Rraften zu vermehren. (Forts. fgt.)

Wie ich das Chrysanthemum indicum behandele. (Eingefandt von frn. Schlenther ju Tilfit.)

In der Mitte bes Monats Juni ftede ich Stedlinge bavon entweder einzeln in fleine, ober 6-8 Stuck in größere Topfe, und ftelle biefe gum Unwachsen in ein tem. perirtes Miftbeet. Wenn Die Stecklinge fo boch gewachfen find, daß fie das Benfter erreichen, fo pflanze ich fie in eine Erdmifchung, welche and 1 Theil lehmiger Erde, 2 Theilen verrottetem Ruhdunger, 2 Theilen Moorerbe und 1 Theil Fluffand zusammengesett ift, in großere, foge= nannte Relfentopfe, und ftelle fie in einen Sommertaften. Dier zeigen fich bald die Bluthenknoopen; die Topfe bleiben bis Aufange October an Diefem Orte ftehen, und merben bann ins Glashans bei 10-12° Barme geftellt, mo fic die Bluthen bald in ihrer größten Bolltommenheit bei nicht zu fparfamem Begießen entwickeln merben. Dach ber Bluthe foneibe ich bie Stengel ab, ftelle Die Topfe in Die Dabe der Fenfter ins Ralthans, und forge dafur, daß fie fraftige Triebe machen, und bei magiger Befenchtung gut burch ben Winter fommen , um im nachften Commer wie: ber als Stecklinge benuft merden gu tonnen.

Da man von Diefem Gemachfe jest fcon fehr viele Spielarten hat, Die fich burch Mannichfaltigfeit ber Farben und Bluthenfulle auszeichnen, fo tann baffelbe allen Blumenfreunden nicht genug empfohlen werden, denen es munfchenemerth ift, ihre Stuben Genfter und Gemachehau: fer noch fpat im Sahre, wo es ber Blumen nur febr me-

nige gibt, auszuschmuden.

#### Meuere Zierpflanzen. (Bortfesung.)

Gloxinia speciosa candidissima. Gine im Botanical Magazin Jan. 1833 bejdriebene Barietat ber Gloxinia mit völlig weißen Blumen.

Begonia sanguinea Rad.

Dieje in Brafilien einheimifche Pflange ift im Jahr 1829 nach England und im folgenten Sabie nach Franfreich eingefuhrt worden. Ihr uppiges Bachbihum die roche Farbe des Giengels und der Blatter fprecen ju ihren Guniten; aber ihre fleinen weißen Blumen machen feinen gunftigen Einbrud. Der Stengel ift roth, did, fest, faftig, bruchig, aftig, 3 guß hoch; die Blatter fint ichief beriformig, 4-5 Boll lang und 3-4 3oll breit, ver-Didt, an dem fich nach unten frummenden Rance etwas geferbt, auf der obern Geite glangend dunkelroth und auf der untern prachtig blutroth; por threr Entwidelung find fie gwifden gro. Ben meißgrunlichen, rothlich getuschten Ufterblattern verborgen. Die in einer Ridpe ftebenden Blumen find weiß und nur 8-10 Linien breit; die manulicen Bluthen haben 4 und die weiblichen 5 Blumenblatter. Die Samen find fait gleich breigefligelt. Die Soonheit der großen rothen Blatter giert das Barm.

haus. - Die Bermehrung biefer Pflange erfolgt leicht durch

Stedlinge.

Potentilla Russelina Sweet.

Eine Sybride von P. atrosanguinea und P. nepaulensis, deren Blumen bellrother und leuchtender, als Die der erne en Urt, und meniger purpurfarbig, ale die ber lettern Art, find, und demnach eine hubiche Schattirung swiften beiben Sarben bilden. Pflange bat überdies ein febr lebhaftes Bacherhum und fann leicht durch Bertheilung des Burgelftode vermehrt merden. Gie ift von Dru. Ruffel ju Batterfea gezogen worden und befindet fich feit einigen Sahren in unfern Ga:ten. Der Horticulteur belge fiefert eine gute Abbildung davon.

Dillwynia glycinifolia. (Fam. Sophoreac.)

Dieje Bierliche Species murde 1832 in dem British flower garden befannt gemacht und bald nachher im Horticultenr belge argebildet. Gie ftammt aus Denholland, wo fie durch Berrn Mengres langs der Meerenge "Ronig Georg" mar entdedt worden, und wo fie der Reifende Dr. Barter neulich mieder gefunden hat. Gie hat einen bolgigen Stengel; Die Zweige find ichlant, ichmach, liegend, oder fast flimmend; die Blatter fteben abwechselnd, find einfach, linien:langettformig, 18 Linien lang, faft figend, unterhalb rauchhaarig und haben umgefchlagene Ran-Der. Die Afterblatter find flein und borftenformig. Die in ein, fachen, mintel- und endftandigen Trauben fiehenden Blumen han. gen um eine gebogene Uchfe, find gestielt und mit Dedblattern verfeben; fie find ungefahr 6 Linien breit, und recht gierlich ; ihr Sahnden ift aufgerichtet, tief zweilappig, an dem Rande orangefarbig, unten rein gelb; die Blugel find rofafarbig, gleich. laufend, furger als die gahne und beceden den weißen Riel

ganglich. Die 10 Ctaubfaden fteben frei und ber Fruchtknoten ift behaart.

Die Bierlichfeit und die große Menge ber Blumen machen Diefe Art gu einer fehr hubichen Pflange, deren Gultur gang in dem Intereffe der Blumenfreunde liegt. (Beichluß folgt.)

#### Bariet å ten.

(Bemerkung über Thunbergia alata.) Es mag mobl nur in feltenen fonnenreichen Sommern, wie 1834, gefdeben, daß Thunbergia alata, welche ich in zwei Eremplaren an eine hooftammige Robinia gepflangt hatte, auf trefer Stelle ungahlige Blumen und fehr viele reife Samen ohne alle funfiliche Befruchtung trug. Der Finger. zeig des verdienftvollen gru. Rector Giedhof, dem die Lefer det Blumenzeitung fo viele intereffante Auffage verdanten, bat auch mir Früchte getragen. Alle bei mir in Topfen ftehenden Cremplare jener ichonen Pflange trugen, nach feiner Unweifung (Blumen gettung Dr. 47 1835) behandelt, Gamen. Moge mein hier bargebrachter herzlicher Dant dafür ihm angenehm fein!

Solotheim. Steiger.

(Motizen eines reifenden Blumiften.) Bei Grn. Fr. 21 d. Saage jun. in Erfurt, dem gefälligen, eifrigen und feine Roften fur Erweiterung feines Sachs icheuenden Runft. gariner, fab ich vor einigen Sahren ein Beet mit Lychnis fulgene dicht angefüllt. In Daffe jufammengeftellt, thut erft diefe berrliche Blume ihre vollständige Birtung aufe Ange - der Une blid jenes Beets mar wirflich einzig. Ueberhaupt gewinnen piele Blumen außerordentlich, wenn man fie nicht pelo-melo unter andere verpflangt, fondern viele Eremplare einer Species gufame mendrangt. Muf Bilbelmshohe bei Caffel maren viele Beere ju foldem Zwede benugt und es fiel mir bejonders die Schonhert desjenigen auf, meldes einige und 60 Stud Rudbeckia hirta eine nahmen - eine Blume, die ich vorher faum beachtet batte, die bort aber ungemeinen Glang entfaltete.

(Exotische Pflanzen zur Acclimatisirung im freien Lande.) Gin am Iften Upril 1833 im Garren gu Siores im Departement Bar in Frankreich gepflangter, 12 300 Bambus bat feitdem mehrere Stengel von 20 und 20 Suß Lange getrieben. Bahrend der iconen Jahreszeit gießt man baufig; wie viel Ralte er ausjufteben vermag, fann nicht ange geven werden, weil feitdem fein barter Binter mar. Giner der 3meige, der am 3. September 1834 hervorbrach, hatte gu Ende Octobers vereits 25 Fuß Sobe; fein Umfang an der Bafis betrug 9 30u und in Mannebobe 71 3. Man bofft es in Franfreich ju acclimatifiren und berechnet icon den Rugen, den fein fcnelles Dachsthum bringen wird. Der Bambus vermehrt fich durch Ableger, icon nach 5 bis 6 Monaten trennt man den fleinen Sproffen vom Mutterftamme, der vollfommen eingewurzelt fcheint. - In demfelben Garten befindet fich ein Buderrohr von 12 gus Sobe. - In einem andern Garten findet man einige Dattelpale men, welche vor 25 Jahren gepflangt murden und jest 30 Rus Bohe haben. - Much ein Andropogon squarrosus aus Indien mit einem ungeheuren Bluthenbufche von 7 guß bobe gieht bie Auf-mertfamteit der Renner auf fich. Es murde erft 1832 gejest und bildere fich mit reißender Schnelligfeit aus.

Den geehrten Lefern diefes Blattes erlauben mir uns, unfer neueftes, durch vieles Schone und Geltene bereichertes Samen. und Georginen. Bergeichniß vorzulegen, und um recht bedeutends und baldige Unftrage bittend, verfichern die reellfte Bedienung Ramann & Möhring ju Gleichenthal

bei Erfurt.

Außer dem ichon im vorigen Jahre ruhmlichft gedachten Berzeichnisse der herren Ramann und Mohring tolgt hierbet 2) das inhaltreiche und ausgezeichnets Berzeichnis des ruhmlichi bekannten hen. Fr. 20. haage in Erfurt.
Bugletch machen wer die geebrten Befer noch auf die ebenfalls zur Versendung bereit liegenden reichhaltigen, viel Neues und Geltenes enthaltende Berzeichnisse des hen. Wendel in Erfurt,

ocs hen. Wendel in Erfurt,

= Bruckner in Arnstadt,

= Lefer in Erfurt,

= Grashoff in Quedlindurg,

= Stuge und Soon in Alteuburg it. it.
aufmertsam. Gedachte Bergeichnisse souen ben nachsten Rumern der Blumenzeitung beigegeden werden.

Bon der Blumenzeitung, dem allg. Unterhaltungsblatte, den gemeinmislichen Mittheilungen ic., der numismatischen Zeitung fonnen mittetit K. Wohldbl. Doch-unt Weißen jed durch aus Wohlool. Boit-Aranter des In- und Auslandes und untetft Buchhandel durch Gen. Buchhandler Robert Freise in- Leinzig ieder Zeit nicht mir vollftandige Eremplare von diefem Jahre, sondern auch fammitiche vollftandigt fruhere Sahrgange jewie auch Probeblatter bezogen werden.



Berausgegeben und verlegt von Friedrich Sägler.

Weißensee (in Thuringen),

den 18. Januar 1836.

IX. Jahrgang.

Reuereprächtige Velargonien deutschen Ursprungs.\*) Pelargonium Czerniniae.

Dieses überaus liebliche Pelargonium erschien im Jahr 1830 and der Enlint des Irn. Rlier and Samen vom Pel, parameson burd unbefannte Bestaubung, und wurde ber Bemahlin bes Brn. Grafen Engen von Czernin, gebornen Fürftin von Rofenberg, gu Ehren benannt.

Die etwas großen Blumentronen find gruntwarte trich: terformig, übrigens doch ziemlich geoffnet. Die obern febr breiten, febr ungleichseitigen, übrigens faft runden und nur wenig gewellten Blumenblatter find eigentlich weiß, jedoch, nur grundwarts ausgenommen, fast burchans bis nabe an ben Rand bin gestrichelt, mit gabllofen in eine etwas lichte und febr große Durpurmatel gufammengefloffenen Strichen nur wenig facettirt, mitten und inmarts. Die brei untern vorwarts gestreckten, fast spatelformigen Blumenblatter find in der hintern Salfte weiß, in der vordern außerft blag rofenroth überaus fein geabert, in der Mitte zeigen fic zwei etwas mehr gefattigte zerfloffene Fleckmen von ber aurora. Spaltung der Adern.

Pelargonium Mathildinae.

Ein foones Culturproduft des Brn. Klier vom Jahr lila; unpl. 1830, and Samen vom Pel. Poikilon burd Dollen von Pel. Carolinae Augustae bestanbt, welches feinen Ramen braun; unpl. gn Ehren ber Fran Gemahlin Gr. Ercell. des Grn. Gra. Banobl fen Gabriel von Reglevice zc., gebornen Grafin Ma:

thilbe von Sandor, führt.

Die fehr große Blumenfrone ift zweifarbig: Die obern vertehrt eiformigen, fehr ungleichfeitigen, etwas gefcmungenen und gewellten, fich nicht fehr weit bedeckenden Blu: menblatter find blag incarnatroth, burch Auomalie an ber einem gang besondern Feuer. Alugenseite auch zuweilen weiß, in der Mitte weiß eingefeilt und barüber fehr artig facettirt, ober ben Facetten weiß; unpl. giemlich hell fleifdroth bematelt, feitwarts fparlich blutroth gestrichelt mit unbemertbaren Anslanfern, burch Unomalie and zuweilen unbemakelt; die drei untern, von den obern etwas abstehenden, bennoch etwas anseinanderftehenden, genagelten, langlich zungenformigen Blumenblatter find meiß

Pelargonium Adelinae. Ein prachtiges Pelargonium, aus der hortulan. Unftalt bes Brn. Klier im 3. 1830, and Samen von Pel. amabile Gall. mittelft Pollenubertragung von Pel. Carolinae

\*) 3m Auszuge aus: "Neue Arten von Pelargonien deutschen Urfprungs. Berausgegeben von Rlier und Trattinnid." braune, fupferfarbene ic.

Angustae. Geinen Ramen tragt es gn Ehren ber Frau Grafin Moele von Berenny, geb. Baroneffe von Laffert. Die überans großen Blumenkronen find nur halb geoffnet, zweifarbig: Die zwei obern, mehr langen als breiten, un= gleichseitigen, inwarts faft gerade gefingten, fich magig bebeckenden, gum Theil etwas gewellten und etwas gefdmun= genen Blumenblatter find feurig incarnat, fast ponceaproth, im Umfange beinahe rofenroth, goldschimmernd; inmarts weit binauf weiß eingeteilt, über bem Relde febr buntel facettirt, feitwarte reich, ftrablenartig geftrichelt mit febr feinen, tanm bemertbaren Unslanfern und ober den Facet. ten fehr dunkel purpurbraun bemakelt; die drei untern, breiten, vertehrt eiformigen Blumenblatter find angerft blag incarnatroth und überans fowach und verlofchen gestrichelt.

Reue Relfen. (Mitgetheilt vom Beren v. -- den in Munchen.) (Befdlug.)

Pyramidale Pifotte. Sellgelb mit firschroth und

Bandbl. Sellchamois mit gelblich rofa.

Rom. P .= P. Gelb mit beafcht : lila, aurora und

Beig mit firschroth, aurora und Soll. P.= P.

Banobl. Scharlach mit bunfelbraun, lila und Stahl.

Keuerfar. Dunkelviolet in feuerroth. Weiß mit violet; groß. Kameufe.

Fameufe. Weiß mit chamois u. fenerrothen Streifen.

Fameufe. Weiß mit rothlichgelb.

Ginfarbig. Sochscharlach, hochgemachfen und von

Pyr. P. = P. Strohgelb mit carmin, braun und

Soll. D.: D. Belb mit bunfelcarmin, aurora und weifi. Flamb. Rupfer mit dunfellila und feuerroth.

Pyr. P .: P. Gelb mit fen, carmin, lila und weiß.

Bandbl. Gelb mit weiß.

Ueberhaupt blubten, gefaumte Relfen ausgenommen, mit einem faum vorwarts bemertbaren rothlichen Schimmer. von allen Gorten des Relfen=Gyfteme, befondere mehrere geflammte, fparfam gezeichnete, und auffallend viel Kamen. fen, bann auch einige Blume in Blume. Befondere auffallend mar wenigstene mir, daß ane Samen, ber von weit von einander entfernten Orten berfam, boch gang gleiche Blumen erzeugt murden, befondere einfarbige Auch waren unter biefen Samennelfen zwei Befonberheiten; eine, welche wohl fpindelte, aber fiatt in Anospen in schuppige, grune, 5—6" lange und dunn gulaufende Alehren fich ausbildete, und zwei, welche gang platt gedrückte Anospen hatten, aus welchen einfarbige dunkelscharlachene Blumen sich vollftandig entwickelten.

Benn nun Nelfenkenner bei ber hier angeführten Farbenbezeichnung ben Unfauger nicht verkennen werden, so werden fie es mir auch recht gern glauben, daß gerade biese Farbenbezeichnung die meiste Schwierigkeit verursfachte, und daß wohl bei ber nachfighrigen Bluthe hie und ba eine kleine Berichtigung wird eintreten muffen.

Uebrigens muniche ich jedem, ber Nelfen aus Samen zieht, einen folden guten Samen, wie ich von einigen Freunden erhalten hatte, bann murbe er auch die Freude empfinden, die mir eine fo ausgezeichnete Flor bereitet hat.

Bum Schluffe will ich noch anführen, daß fr. Michael Bullmann, Gutebesitzer zu Rlattan in Bohmen, an der baierischen Grenze, das Dutend Nelfen mit Numer und Kennzeichen um 1 fl. 12 fr. und 18 fr. für Emballage, dann das 100 Samenförner um 30 fr., alles Conv.: M., ausgeboten hat.

### Nachträgliches über Georginen.

Dbgleich bie Georginen nicht nach ben erften, Blatter und Stengel todtenden Berbftfroften herauszunehmen find, ba bies fur bie faum in regfter Begetation gemefenen Rnollen mehr nachtheilig ale nublich fein murde, fo burfen auch bie Borfichtsmaßregeln nie vernachläffigt werden, welche Die hochft wechselvolle Witterung unferer Bone nothig macht, und welche vor herben Berluften fichern tonnen. Ift bie Bitterung nach erfolgten Rachtfroften noch milbe, fo tann man bie Burgeln rubig in ber Erde laffen; treten aber hartere Frofte, felbft am Tage, ein, fo fanme man nun nicht langer, fie herauszunehmen. Außerdem fann man einstweilen Erde fonbhoch am Stamme aufhaufen, nehme aber biefe nicht unmittelbar aus ber nachsten Umgegend ber Burgeln, welche badurch blosgelegt, und bem Frofte ausgefest werden wurden. Ueberhaupt muffen bie Witterunge = Verhaltniffe bier ben richtigen Magftab gu zweckbienlichen Bortehrungen geben, und, mas uns Jahre lang gludte, barf und nicht vor möglichem Rachtheil ficher machen. Die fleinen, einfallenden Frofte im October bes nun vergangenen Sahres ließen meine in fehr gefchufter Lage ftehenden Georginen unverlegt; und erft in den legten Sagen des genannten Monats fingen die gahlreichen Bluthen berfelben an, ein unscheinbares Unfehen zu befommen. Die heftigen Frofte in den erften Novembertagen tobteten dagegen die fehr farten Stamme vollständig, und brobten auch ten Burgeln Gefahr. 3d ließ diefe nun fogleich herausnehmen, und erfreue mich jest ihres iconen und geficherten Befiges. Ginem ansgezeichneten Saudelsgarten in G. erfroren in jenen Rachten die nicht geficherten Bur= geln ganglich, und es ging ihm damit, da fie vorzüglich fon maren, ein nicht geringes Capital verloren. Georgi= nen, welche ich, ba fie in großerer Bermehrung vorhanden waren, ihrem Schickfal überließ, maren fcon nach bem zweiten heftigern Frofte vollig verdorben.

Schlotheim, am 30. December 1835.

2B. Steiger.

Beantwortung der Anfrage in Nr. 40 der Blumenzeitung 1835, "Levict's Dahlia incomparable" betreffend.

Sowohl hier, als anch in Belgien hatte ich oft Gelegenheit, obige Dahlia zu feben. Allein in biesem Jahre (1835) sagte man mir überall, wo ich sie auch fand, bedeutungsvoll, sie sei eine mahre Prachtpflanze, wenn sie das Weiße in der Blume hatte. Doch fand man oft nur ein einziges Blattchen, welches eine weiße Spite hatte; der Boden war fast bei jeder Pflanze, die ich sah, verschieden, daher es wohl nicht so ganz an demselben liegen mochte, denn sie blutte überall roth.

Es bestätigt fich leiber nur als mahr, daß diese buns ten und gestreiften Erzeugniffe wie die Zugvögel nur einen Sommer dableiben, aber nicht wie jene wiederkommen.

Hr. Wallner in Genf schlägt zwar vor, von bent buntbluhenden Zweigen Stedlinge zu machen, um bei der Spielart zu bleiben, allein dies ift immer, so zu sagen, geborgt; dieses Berfahren hat Schwierigseiten, denn mant muß warten, die sich die Zweige zur Bluthe gezeigt haben, und dies geschieht meist nicht fehr fruh; alsdann sind die Stedlinge solcher Zweige in der Regel alle hohl, und wer Dahlien gestopft hat, weiß, wie ausnahmsweise solche hohle Stedlinge wachsen. Ferner konnen diese, wenn sie wirkslich Wurzel machen, in hinsicht der vorgerückten Jahredzeit sich nicht mehr gehörig beknollen, daher man auch nur wenig hoffnung zur Ueberwinterung hat.

So fah ich früher eine Blume von ber Dahlia Chamaeleon, welche litagrundig mit hell bandirt war, und aus glaubwürdigem Munde versicherte man mir, es fet feine falfche Blume am Stock zu feben. Daher ließ ich mir dieselbe kommen; die meisten Blumen wurden in meisnem Garten lita, und erst spat, furz vor dem Erfrieren im herbst, zeigten sich mehrere Blumen, bei welchen die außersten Blatter hell lita gestreift waren. Im nächst folgenden Jahre jedoch befam ich auch nicht ein einziges Blattchen zu sehen, welches gestreift war; ich warf sie deshalb weg.

Im Frühjahre 1835 erhielt ich eine englische Dahlia picta formosissima mit mehreren andern, und murde fehr überrascht, ale fich die erfte Blume an biefer Pflange ents faltete. Gie zeigte ichon in halb entwidelter Karbe etwas Befonderes an: fie murde hochroth mit gelbroth geftreift und zwar von untadelhafter Regelmäßigfeit, fowohl bin= sichtlich der Reinheit des Colorite, ale auch im Bau und Wachsthum der Pflanze. Ich mar daher fehr gespannt auf die funftigen Blumen; jedoch zeigte fich bie zweite Blume gwar geftreift, aber nur halb gefüllt. Darauf fiel trodenes Wetter ein und ich befam noch mehrere Blumen erfterer Eigenschaft; allein fie brachte auch gang einfach rothe, halbgefüllt rothe Blumen hervor, welcher Umftand naturlich ihren Werth um Bieles herunterfette. Doch wenn fie auch nur das Dritttheil gute Blumen in Bufunft hervorbrachte, fo lobute ihre Pflege immer noch der Mabe. Frankfurt a. M.

### Kleine blumistische Notizen und Unfragen.

Ueber Pflangen = Monftro fitaten. Sat noch tein Blumift, aufmertfam und laufdend auf bie, von uns fogenannten launenhaften Spiele Der Natur,

ben Bedingniffen, unter welchen fich gern Monftrofitaten erzengen, nachgefpurt? Fetter, humubreicher Boden, und allzunahes Bufammenliegen von Reimen in ber Erde find es durchans nicht allein, welche eine allzugroße Ueppigkeit in hervorbringung von Blumen (wobei fehr oft runde Stengel breit werben) erzengen. Ginfender Diefes fand fon zweimal auf gang unfruchtbarem Riesboben Eremplare ber Digitalis purpurea, die die großte Menge gewöhnlicher Eremplare um bas 3= und 4face überboten. 3m freien Garten liegende Blumengwiebeln, welche lange nicht fort: gelegt wurden, machen oft bicht ineinander verwachsene Maffen von mehreren Benerationen und doch fommen die Erfdeinungen von Monftrofitat nur felten vor. Gin foldes Alggregat von Zwiebeln ber Fritillaria imperialis lieferte mir vor 5 Jahren 4 Bluthenstengel, von benen 3 normal waren, der vierte hingegen wohl an 2 Boll breit mar und babei nur Mefferruckenftarte hatte, jeboch mit 65 Blumen pranate. Diefelben maren gwar ohngefahr um die Balfte fleiner, als bie an ben brei andern Stengeln, boch zeigten fie volltommene Unebildung aller Theile, vorzüglich berjenigen ber Fructification. Bergeblich versuchte ich diefes merkwurdige Eremplar in der Preffe funftgemäß zu trochnen - es wurde burch Schimmel und Faulniß gang unscheinbar. Dagegen besige ich Eremplare von Hesperis matronalis, Delphinium azurenm und Narcissus poeticus, die jeden Befchauer in Erstannen fegen. Der breite Scapus bes Narcissus poeticus 3. B. wird oben biflorus, aber an ben gefurchten 2162 theilungen des einen Bluthenstiels gewahrt man gang bentlich, daß eigentlich beren 4 dort zufammengebrangt find, fo wie auch die baran figende Blume übervoll ift, jedoch ihre corona theilweife nicht mit zu petalis verwendet hat. Die Bluthe auf dem andern pedunculus ift einfach. Bor einem Sahrzehend ohngefahr fand ich auf einer magern Bergwiese eine überand große Angahl von Eremplaren bes Chrysanthemum Leucanthemum mit breiten Stengeln und Blumen, bie offenbar ans 2 bis 3 einzelnen gufammenge: fest waren: viele bilbeten eine Urt Sahnenkamm. In jenem Sahre und nie wieder fand ich folde Monftrofitaten Diefer Blume, obgleich ich ihren Standort nachher ofters durchstreift habe. Gollten fogar Bitterungeverhaltniffe auf Erzeugung von Monftrofitat Ginfluß haben?

# Trifolium repens var. fol. nigris als Bierpflange.

Eine weniger bekannte Zierpflanze, die den Borzug hat, fast gar keiner Pflege zu bedürfen und mit jedem Boden fürlied zu nehmen, ist Trifolium repens var. foliis nigris. Die Blatter sind statt 3zählig, meistens 4. oder 5zählig, schwarzbrann mit grüner Einfassung — und machen einzeln sowohl, als im ganzen Busche sehr guten Effect. Seit 3 Jahren sicht diese Pflanze bei mir auf demselben Plahe, hat des außerordeutlichen Winderns wegen öfters verkleiznert werden mussen und zeigt keine Neigung zum Ausarten in die gewöhnliche Farbe. Ich dächte, auf der Spisse niedriger Trauermonnmente müßte sie sich gut anbringen lassen und wurde hinsichtlich ihrer Farbe — die Trauer mit dem Hossungsgrün eingefaßt — dort an recht passen der Stelle sein.

Kurze Beschreibung einiger der schönsten Rosen meiner Sammlung.

(Eingefandt vom herrn hofgartner Bimmer ju Schliß.)

(Fortfegung.)

R. gallica. Decus speciosa. Hoher Straud; fingerhutsormiger, brufiger Fructinoten; Blume groß, ftark gefüllt, platte Form, egal buntellilarosenroth. 18 fr.

R. g allica. Der blaue Cordon. Mittelhoher Strand; fingerhutformiger, brufiger Fruchtnoten; Blume groß, gefüllt, rofa-lila und buntelaschfarbig mit duntel. blau angelaufen. 40 fr.

R. gallica. Der grosse Sammetpurpur. Rraftiger Strand; ovaler, runber, brufiger Fruchtinoten; Blume groß, gefullt, Mitte carmoifin, Umgebung ichwargs violet-sammetpurpur, breite Blumenblatter.

R. gallica. Der Negerkopf. Mittelhoher Stranch; furger, runder, menig brufiger Fruchtknoten; Blume mittelgroß, gefüllt, in der Mitte blanviolet mit carmin gemischt, die außern Blatter lila-aschfarbig, guruck-gebogen.

R. gallica. Der Reichthum. Niedriger Straud; bunne Zweige; fleiner, birnformiger, glatter Fruchtfinozten; Blume flein, gefüllt, febr zahlreich, egal leuchtenb

rofenroth mit weißen Ragelftrichen.

R. gallica. Der scharlachrothe König. Mittelhoher Strauch; langlicher, ovaler, brufiger Fructtnoten; Blume mittelgroß, gefüllt, leuchtend hoch scharlachroth, im Verblühen violet.

1 fl. 12 fr.

R. gallica. Diane de Poitiers. Sober Strand; runder, feindrufiger Fruchtinoten; Blume groß,

gefüllt, leuchtend dunkelcarmoifin.

R. gallica. Diademe de Flore. Mittelhoher Straud; runder, glatter Fruchtfnoten; Blumegroß, gefüllt, regelmäßige Form, lilarofa mit blaffem Rande, im Abblushen violetzafchfarbig.

R. gallica. Die Königin der Rosen (ober ich warze Ranunkelrofe). Niedriger Strauch; birns formiger, druffiger Fruchtknoten; Blume tlein, gefüllt, Ranunkelform, schwärzlichepurpur mit carmoifin gemischt; Rnoope sehr klein, schwarzepurpur, wie abgeschnitten. 1 fl.

R. gallica. Die feurig rothe Königin. Niedriger Strauch; birnformiger, brufiger Fruchtknoten; Blume flein, gefüllt, Ranunkelbau, ichon gefaltet, egal feurig : purpur. (Fortsehung folgt.)

# Meuere Zierpflanzen.

Magnolia odoratissima Reinwardt. Talanma Candollii Blume.

Eine sehr schone, in Java einheimische Species, welche folglich ebenso im Barmhause cultivirt werden muß, als die Magnpumila; aber sie ist viel schöner als diese; sie balt sich gerade,
hat einen präcktigen Buchs und erhebt sich baumartig, obgleich
se bei einer Höhe von 4 bis 5 Fuß reichlich blüht. Die Blätter
sind sehr schön; die Blume ist weiß, fast eben so groß als die
Magn. grandistora, und verbreitet einen köstlichen Duft.

Bei herrn Parmentier zu Enghien habe ich diese Species im Jahre 1826 in großer Menge gesehen. Sie wird jest in England cultivirt. Der sel. Cels hatte sich einige Exemplare kommen lassen, die er aber nicht lange behalten hat; die Herren Gebr. Cels haben andre kommen lossen. Im Ganzen glaube ich, daß diese prächtige Pflanze noch sehr wenig in Frankreich bekannt ist.

Loudon fagt, bas man fie durch das Pfropfen auf die M. pumila vermehren könne, aber ich glaube kaum, daß diese vermandte Att dagn fart genug ift. Die M. odoratissima fcheint mir mit der M. grandiflora niehr Nehnlichkeit zu haben, als mit irgend einer andern Art, weshalb diese zu dem genannten 3wed vielleicht am geeignetsten mare.

Viminaria denudata Sm.

(Fam. Sophoreae.)
Ein kleiner, binfenähnlicher, ichlanker, wenig aftiger Strauch aus Neuholland, der nicht höher als 3 bis 4 Juß wird; die Blatter find einfache, fadenförmige, cylindrifche, stacklipitige Blatistiele, 6 30ll lang, und ohne einen Unschein von Blattem. Die Bluthen siehen in einer langen Endahre, sind klein, mordoregelb, hübsch und zieren den Strauch. Die Frucht ist eine kleine, ovale, aufgeblasene, einsamige Hulse. Die Eultur ift die der audern neuhollander Pflanzen im temperirten Glashause; Stand im Halbschatten. Vermehrung durch Samen.

Diefe Pflauze ift unter dem Namen Daviesia denudata von Bentenat und ale Sophora juncea von Schrader beichrieben worden.

Blumen = 3 wiebeln.

Die Behandlung ber Blumen-Bwiebeln ift nach Maggabe ihres Baterlandes, ihrer Dauer, thres Baues und ihrer Rube. und Bachethumeperiode verschieden. Das Bluben derfelven mird in vielen Fallen durch das Trodenhalten nach der Bachethumes periode befordert, indem es jur Berdichtung der Gafte und bes Bellgewebes beiträgt. Biele Arten treiben aftige Burgeln; Diefe muffen auch mabrend des Buftandes der Rube in der Erde bleis ben, und dann nur felten und fehr wenig begoffen werden, nur fo viel, als eben hinreicht, die Bargeln gegen volliges Bertroch nen ju fichern; eine Anenahme hiervon machen folche Arten, welche fortwährend grun bleiben (3. B. einige Arten Crinum, Pancratium u. a.) und daher auch in ber Periode, mahrend melder fie nicht treiben, maßige Feuchtigfeit verlangen. Begießt man Zwiebeln fortwährend, wenn fie fcon im völligen Ruheftan. de find, fo muffen fie faulen. Zwiebeln mit einfachen (nicht aftigen) Burgeln (Spacinthen, Tulpen u. a. m.) erzeugen meiftens ibre Burgeln jedes Sahr neu, mahrend die porjahrigen abfterben. Solde Arten fann man nach dem Abwelfen der Blatter und Steugel herausnehmen, fie am luftigen, ichattigen Orte abtrod. nen laffen, dann von den trodnen Burgeln und lofen Schalen befreien und bis jur Pflanggeit troden aufheben. Die Zwiebeln find theile knollenartig oder feft (Ixia, Gladiolus u. a.), theile fouppig (Lilium), theile hautig (Amaryllis, Hyacinthus, Crinum u. a. i; alle fegen ihre Bermehrung (Brut) feitwarts ober an ber Bafis an. Dieje Brut trennt fich von der alten Zwiebel, nach, dem fie ihre besondern Burgeln oder den Burgelftuhl (aus dem Die Burgeln unmittelbar hervortommen) gebildet hat; daher ift es nothwendig, bis dahin ju warten, ehe man fie abnimmt, in: dem eine gewaltsame Ablofung derfelben Bunden hervorbringt, wodurch leicht die Zwiebel in Faulnig gerath (befondere Amaryllis, Crinum, Pancratium, Polyanthes, Haemanthus, Cyrtanthus v. a. m.). - Unverwefte, noch der Fermentation unterworfene Stoffe (Dunger, faulende Begetabilien und Unimalien) bringe man nie unmittelbar an die Zwiebel oder in die Rabe derfelben, denn leicht verurfacht dies Faulnif derfelben; es muß daher die Erde fur gartere Zwiebel: Bemachfe rein von unvererdeten Stoffen fein, und im freien gande muß man den Dunger (nur reinen, alten Ruhlagerdung muß man nehmen) fo tief untergraben, daß Die Burgeln ihn erft erreichen fonnen, wenn fie ausgewachsen fint. fur Lopf: 3wiebelblumen braucht man feine roben Dung. arten. Alle Zwiebel. und Rnollenpflangen begießt man nach dem Einpflangen, ehe fie junge Burgeln gemacht haben uud den Trieb hervorichieben, fehr wenig, mit gunehmendem Bachethume mehr. Rach der Bluthezeit wird das Begießen moderirt, jo daß nach und nad die 3wiebeln in Ruheftand fommen ; im Fall aber die Bluthe furg por Austrieb der Btatter erfcheint, wird beim Bers portreten der Blatter wieder etwas mehr begoffen. - Bon fleis nern Zwiebeln fann man mehrere beifammen ins Land oder in einen Topf pflangen; jedenfalls nehme man fur Urten, die wenig Kraut treiben und fleine Burzeln haben, keine zu weiten Topfe; es ist besser, tag tiese etwas zu klein sind, als zu groß. In die Topfe bringe man vor dem Einpflanzen eine verhältnißmäßig tide Unterlage von grobem Ktes ober fein zerstoßenen Scheiben, um den Abzug der Feuchtigkeit zu befördern. Biele Bwiebeln sonders Tulpen, Hoacinthen, Frien n. a.) ertragen keinen Tiopfenfall und keine zu große und anhaltende Näse, die den Boden ichlammig macht, und jo wohlthätig ihnen ein sanfter Regen ist, so sucherikation.) (Hauslerikon.)

#### Bariet åten.

Tabakerauch gur Bertilgung der Blattläufe in den Gewächshäusern wird von mir icon lange mit dem beften Erfolge angewendet. Außer den in Dr. 8 1831 Diefer Blatter angefuhrten Gemachfen maren bei mir auch die Anthemis indica und die Topfrosen davon befallen. Mein Berfahren ift dem bort angegebenen fonft gleich; ich bediene mich indeffen dagu der gewöhnlichen Sabafeblätter, verbrenne davon gegen Abend mittelft eines Sand : Blafebalge. auf einer Rohlenpfanne foviel, bis der Behilfe, der das Gefcaft beforgt, den Manch nicht mehr ertragen fann, verschließe dann forgfältig alle Feufter und Thuren diefer Gemachshaus : Abtheilung, und laffe alles ruhig bis jum andern Morgen ftehen, ju welcher Zeit icon das Ungeziefer herabgefallen und getodtet fein wird. Um es aber ganglich gu vertilgen, wiederhole ich die Procedur am folgenden Abend, und febe dann meine Gemachse ganglich davon befreit. - Bei diesem Berfahren ift noch das Befte diefes, daß die andern herumfiehen. den Gemachfe eben fo menig, wie die von den Blattläufen befallen gemefenen, vom Sabaffrauche leiden, auch felbft nicht einmal die Bluthen derfelben.

Tilsit. Schlenther.

(Beitrag zum Samenhandel.) Boreinigen Jahren schrieb man an einen Samenhandler in N. und erfundigie sich, ob er frischen und guten Nelkensamen zu verkausen habe? — Allerdings, war die Antwort, er habe eben 2000 Korn nach England verkauft, das 100 zu 2 fl., wohin der Same reißend abgebe. — Man machte mit 100 Korn den Bersuch und erhielt, bei der besten Pstege, 22 Pflanzen, darunter 4 Stein-Nelken. Bon den 18 übrigen kamen nur 13 zur Blüthe, und unter diesen war bloß eine gefüllte stahlblaue mit Scharlachstreisen bemerkenswerth. — Bas werden wohl die Englander um ihre 40 fl. erhalten haben?

Gife'nad, im Sanuar 1836. Blumenfreunden wirme ich die ergebenfte Unzeige, daß bei mir vorzüglich guter Levkojen. Samen, über drei Biertel Gefüllte gebend (à 100 R. 1 966 A), bestehend in 45 Farben englijder und halbenglifder Sommers, 10 Farben Berbft: und 8 Farben Binter: Levtojen, fo mie 18 Sorten ertra gefüllte geder: oder Röhraftern (100 R. 1 96 9), 14 Gorten gefüllte Balfaminen (100 R. 4 ge), und außeidem noch viele nene Sommerblumen, als Binnten, Galpiglofe fen, Lupinen gc. gu billigen Preifen acht und frifch ju haben find, und fieben die genauern Bergeichniffe den Liebhabern gu Auftrage erwarte ich franco mit Beifugung des Diensten. baaren Betrage in preug. Cour. und werde es mir jur besondern Pflicht machen, meine geehrten Sandelsfreunde aufs Befte gu Joh. Christian Schein sen., bedienen. Runft. und Sandelegartner.

Erfurt, im Januar 1836. In meinem der heutigen Nr. 2 b. Bl. beigelegten Berzeichnisse sind einige Ustern aufzunehmen vergessen worden. Dieselben folgen hier nachtraglich:
Nr. 229 a Neuekugelblüthige Uster, carmoisinroth.... 100 K. 6 Fx.

229 b — mit Beiß 100 K. 6 Fx.
B. Less es er.

(Berichtigungen.) In Mr. 25 der Blumenzeitung 1835 pag. 220 3. 11 v. u. lieb ftatt Portionen — "Partieen". In Mr. 34 der Blumenzeitung 1835 pag. 269 3. 3 v. u. ftatt für — "hier."

Bon dem allg. Unterhaltungsblatte, den gemeinnuslichen Mittheilungen ze., der Blumenzeitung, der numismatischen Zeitung konnen mittelft R. Mohlobl. Voftumt Beigen fee durch alle Bohlobl Voft-Armiter des In- und Auslandes und mittelft Buchhandel durch Gen. Buchhandler Robert Friese in Leivzig jeder Zeit nicht nur vollitandige Eremplare pon diesem Jahre, sondern auch fammiliche vollstandige frubere Jahrgange jowie auch Probeblatter bezogen werden.

und verlegt von Friedrich hafler. herausgegeben

Weißensee (in Thuringen),

den 25. Januar 1836.

IX. Jahraana.

Auch ein Wort über die Cultur der Winter-Levkojen.

(Gingefandt vom Brn. 3. G. v. Reider in Bamberg.)

Ich las icon fehr viel über die Eultur ber Levfojen. Allein, wenn auch viel bavon richtig ift, fo fennen boch Die Meiften bas Geheimniß nicht, ficher Die vollkommenften gefüllten Binterlevfojen gu ergiehen. Und doch grundet fic Diefes Beheimnig nur auf die Renntnig der Ratur diefer Pflangenart. "Die Levtojen durfen nicht herangemad. fen verfett merden." Der Grund ift: "weil die Levkojen fonell ihre Burgeln ausbreiten, welche bei bem Berfeben aber verlett merden." Die Levtojen verlangen fehr tiefen und fehr murben, bungreichen, fraftigen Boden; in folchem tonnen fic baher auch die Burgeln fehr fonell weit aus. breiten. Rimmt man bann bie Pflangen im Berbfte and noch fo vorfictig herans, fo ift es doch nicht moglich, die Wurgeln gang zu erhalten. Ich habe viele vergleichende Berinche in 40 Jahren angestellt. Ich habe auch, wie es allgemein jest noch ber Brauch ift, die jungen Levtojen: pflangen, wenn fie erft zwei Blattchen hatten, ins Land verpflangt, fie auch im Unguft und Geptember febr vor: fictig heransgenommen. 3ch habe gewiß die meiften Pffans gen ohne Berlegung ber Burgeln erhalten. Allein Diefe verfesten Pflanzen blieben doch auffallend gegen jene Pflanz gen gurud, welche ich fogleich in Topfe eingefest hatte. Denn die langen Burgeln in Topfen unterzubringen, mar mir nicht immer gelungen, fie tamen aus ihrer Lage und bas war Sould, daß bie Begetation gurudblieb. Levfoje hat lange ftarrende Burgeln, weniger Sangfafern, als andere Pflanzen, j. B. ber Lack, baber fann fich die Burgel auch nicht ichnell wieber in ber Erbe befestigen und fich ansaugen. Dan muß auch wohl erwagen, daß bie Minterlevtoje nur eine zweijahrige Pflange ift, welche ba= ber mehr leidet, ale eine perennirende Pflange, wenn fie in ihrem Bachsthume gestort worden. 3ch weiß wohl, es werden viele Levtojenfreunde nachweisen, daß fie bieber doch vollkommene Blumen erhalten haben, wie ich auch nachweifen tann. Allein bei einer großen Levtojengucht bemertt man biefen Mangel fcmerglich. In jedem Falle haben nicht verfeste Leptojen weit großere Blumen und lebhaftere Farben. Das Berfegen, vorzüglich bas fpate Berfegen, hat noch ben Nachtheil, daß mancher Stock im zweiten Jahre gar nicht blubet. Ueberhaupt genirt bas Berfegen

ber, fo haben fich icon bie Bluthen entwickelt, und bie Pflange leidet noch mehr. Es ift immer gu minfchen, bog Die Pflange im erften Sahre feine Bluthenknospe aufene. Diefes ift gewöhnlich bie Folge, wenn man bie Pflangen gu fruh ine Land fest. Gest man aber Die Pflangen nicht fruh ine Land, fo bleiben diefelben gu flein, und bas ift wieder ein Fehler.

36 cultivire meine Binterlevtojen in folgenber Urt. 36 fae in der Mitte des Mai den Samen fehr dunn in einen Topf in fehr fette (Miftbeets) Erde und bebecke ben Samen ziemlich fart. Ich ftelle bann ben Topf vor ein Fenfter gegen Mittag, auch gegen Morgen, und halte bie Dbers, flache fteis gleichmäßig feucht. In 14 Tagen feimen bie Samen. Es fieht eine Pflange von ber andern 4 Linien weit. Durch bas farte Bebecken ber Samentorner wird veranlagt, bag bie fomachen Reime erflicht werben und nur Die gefundeften und fartften hervortommen. Saben Die Pflangen ihre zwei Blattchen gang ansgebreitet, fo richte ich mittelmäßig große Copfe ber (wo einer 1 Rrenger foffet). fulle fie mit febr fetter (Diftbeet:) Erde und fege in jeden Topf nur eine Pflange, welche fart eingegoffen wird. Die Topfe werden dann in den Garten auf eine niedrige Stels lage gefest, wo aber die Mittagefonne nicht binfallen tann. Bier werden fle fleifig begoffen und die Erbe einige Male aufgelodert. Ende Angufte richte ich Topfe ber, wo einer 14 Rreuger toftet, wieder mit febr fetter (Miftbeet=) Erbe, in welche id aber die Pflangen mit dem gangen Erdballen, ohne die Burgeln zu entblogen, einfege. Die Topfe blei= ben unn fo lange im Garten auf ber Erde hingefest an einem Orte gegen Morgen - fteben, bis es foneiet. Gie werben oft, aber ftete nur maßig begoffen. Benn es falt werden will, fo futtere ich ein ausgeleertes Diffbeet mit trockenem Moos ans, und ftelle Die Topfe hinein, ftopfe die Zwifdenraume zwifden ben Topfen mit Doos aus und lege Fenfter barauf. Wird es falt, fo bringe ich auf die Topfe 2 Boll boch trockenes Moos, umgebe bas Beet fouhdid mit Stren und lege uber die Fenfter bie Laben. Es verfteht fich, bag am Tage die Laben abgebracht werden. Ueberhaupt genießen fie unausgefest frifde guft und werden fehr rang gehalten. Wenn es nun fehr talt ift, bleiben Die Senfter liegen, fonft werden, fie foubbod anfgeftellt. Und bleibt bas Moos über den Topfen nicht langer liegen, als nur ftrenge Ralte anhalt. Je mehr fie Luft erhalten, um fo mehr werden fie begoffen - mit ber febr, benn, wenn man im August verfest, fo thut Die Barme Braufe überfprengt. Sonft werden fie magig begoffen. und Trodenheit ben Levtojen mehe, verfest man im Geptems Mit Dem Iften Februar werden Die Topfe aus bem Mifts 19

beete herausgenommen, benfelben aber 4-5 Finger boch Erde genommen, und andere fehr fruchtbare, frifdgedungte Erde wieder barauf gebracht, ober felbft zollhoch mit Rind= viehbunger belegt und unn in ein Bimmer gegen Mittag gebracht, welches gegen Frost verwahrt ift. Sier werben taglich die Genfter geoffnet und benfelben volles Licht guge: Die Mittagssonne barf nicht auf die Pflanzen fallen, auch barf nicht eingeheigt werden. Liegt Unfange Februar viel Sonce, fo laffe ich die Topfe 8-14 Tage langer im Mistbeete. Im Marz bluben alle Pflanzen. Diefelben find 3-4 Souh hoch, febr bufchig, mit 1-15 Sonh langen Hehren, jede Blume fo groß wie eine halbe Rrone. Die Farbe muß lebhaft fein; die iconften find Die Schattirten. Go behandle ich auch die Berbftlevkojen.

3ch halte sie Die Levfoje ift meine Lieblingsblume. für die fconfte Fruhlingeblume. In ihr find die Schonheit der Rofe, Melte und Spacinthe concentrirt in größerer Menge, Daner und Pract. Ginc Winterlevfoje blubt 6 bis 8 Boden. 3ch argere mich nicht wenig, wenn ich bie perfrappelten Levtojen unferer Gartner febe, und doch verlangen fie fur ben Stock 24 fr. Die Lente tonnen fic gar teinen Begriff von einer volltommenen Levloje machen. Wenn man ihnen über eine beffere Cultur etwas fagt, fo perfteben fie und nicht. Gelbft maucher Blumenfreund lacelt über die Mengftlichfeit in biefer Enlinr und findet fie fleinlich. Das beweift, daß es mehr Gartner und Blu: menfreunde - dagegen weniger Blumiften gibt. Blumift hat mehr Ginn fur die Ordnung, das Regelma: Bige, bas Schone; bagegen ein Underer mehr Ginn für bas Bunberbare in ber Ratur hat. Fur mich hat bie neu entbectte grune Relte, die afcgrane und blane Rofe, Die rothschattirte weiße Binterlevfoje, mehr Berth, als eine 30 Sonh hohe Araucaria nud eine Cariota urens. 36 weiß gewiß, daß ein Blumenflor weit mehr Genug bem Blumiften gewährt, ale jene toftbaren Pflanzen bem Blus menfrenude, beffen Genuß fich auf bas Ungaffen befdrautt.

### Ueber die Preise der Relken.

(Gingefandt vom Grn. v. -- ben in Dunchen.)

Menn man von den Preisen irgend einer Blumen: Gattung überhaupt fpricht, fo barf man nicht vergeffen, daß die Liebhaberei an Bestimmung diefer Preife den vorzüglichsten Untheil behauptet. Doch fommt es bann bei gablreichen Gorten einer Blumen : Gattung zugleich auch auf ben Grad der Schonheit an, den eine Blume im 214: gemeinen fowohl, ale auch nach ben befondern, oft allgu ftrengen Forderungen ber Blumenfreunde hat und haben foll. Sind jedoch diefe aufgestellten Schonheiteforderun, gen von ben meiften Relfenfreunden angenommen, fo hat wenigstens berjenige, welcher Relfen verfauft, fein Recht, fich davon eine Ausnahme zu erlauben, das heißt, die von ihm feil gebotenen Blumen muffen gur Beit ihres Flores fich von ben angenommenen Schonheits-Regeln einer Relfenbluthe nicht entfernen, und muffen bas, mas bei der Feilbietung versprochen worden, auch wirklich befigen.

Ber g. B. eine gelbgrundige Bandblume feilbietet, barf, wenn eine folde von ihm verlangt mare, nicht ftatt beren eine gelbgrundige Pifotte (Strichblume) fenben; eben fo wenig ftatt einer angefundigten firfdrothen Band: blume mit weißen Streifen bafur eine graugrundige mit Scharlach. Es ift wohl moglich, daß bei einer umlaus fenden Bestellung die verlangte Relfe nicht mehr vorras thig ift, allein bann ift es redlicher, bies ju fagen, als eine andere Melte zu fenten, die der Besteller vielleicht fcon besitt.

Dann fommt es bei ben Relfens Vreifen auch noch barauf an, ob man felbft auswählt, ober bem Berfaufer Die Bahl nach feiner Bermehrung überläßt, in welch lega

term Falle er viel billigere Preife machen fann.

Unch hat die zufällige Erschwerung oder Erleichterung des Abfages, das Vorhandensein mehrerer verfauflicher Sammlungen an einem Orte, in einer Gegend (Die Concurreng) nicht geringen Ginfluß bei Reftfegung des Preis fes für einen Relfen Genter. Auch wollen wir des Um= ftandes nicht vergeffen, ob ber Bertaufer die Relfen blod . aus Liebhaberei gieht, und dann das ihm Entbehrliche verfäuflich überläßt, oder ob es ale Bewerbe gefchieht, mas in der Regel bei den Preisbestimmungen in Berucks fichtigung fommen follte, und hie und da anch fommt. (Befchluß folgt.)

Rurze Beschreibung einiger der schönsten Rosen meiner Sammluna.

(Eingefandt vom herrn hofgartner Wimmer ju Galis.)

(Fortsetung.)

R. gallica. Die Riesenrose. Soher Strand; runder, drufiger Fruchtkuoten; Blume febr groß, gefüllt, Mitte gefaltet, purpurrothlichrofa, Umgebung blaglila.

R. gallica. Die königliche Porcelainrose. Mittelhoher Strauch; langlicher, wenig brufiger Frucht. fnoten; Blume mittelgroß, gefüllt, hell carminroth mit blaglila marmorirt und geflect.

R. gallica. La plus aimable. Die Geliebteste. Mittelhoher Strauch; furger, dider, feindrus figer Fruchtfnoten; Blume mittelgroß, gefüllt, lebhaft hochroth, mauchmal in der Mitte grune Spigen.

R. gallica. Duc de Bordeaux. Mittelhoher Strauch; runder, feindrufiger Feuchtfnoten; Blume groß, gefüllt, egal hell lila, rofenroth mit hell aschgrau überzo. gen. Mitte grune Spige. 30 fr.

R. gallica. Duc de Guiche. Mittelhoher Strauch; runder, brufiger Fruchtfnoten; Blume groß, ge-

fullt, lilarofenroth und ichieferfarbig.

R. gallica. Empereur de Russie, Sober Strand; runder, brufiger Fruchtinoten; Blume groß, gefüllt, lila mit rothschieferfarbig.

R. gallica. Fanny Bias. Salbhoher Strauch; platter, glatter Fruchtinoten; Blume groß, fart gefüllt, große Blumenblatter, fleischfarbig mit blaffem Rande. 36 fr.

R. gallica. General Bertrand, Mittelhoher Straud; ovaler, brufiger Fruchtfnoten; Blume groß, gefällt, Blumenblatter übereinanderliegend gurudgebogen, carmoifinroth, Umgebung blaflila.

R. gallica. Gloria nigrorum. Mittelhoher Straud, runder, beufiger Fruchtfnoten; Blume mittels groß, gefüllt, buntelviolet: purpur.

R. gallica. Gloire des Jardins. Mittelhos her Strand, furger, feindrufiger Fruchtfnoten; Blume 21

mittelgroß, gefüllt, halbfugelig, fcmarglich purpur mit violet gemifcht. 40 fr.

R. gallica gloriosa. Hoher Strauch, birnfor= miger, brunger Fruchtknoten; Blume gefüllt, platte, schone Form, egal leuchtend carmoifin. 18 fr.

R. gallica. Grand Papa. Soher Strauch, runber, brufiger Fruchtfnoten; Blume groß, gefüllt, leuchtenb carmoifin mit bunfelviolet-purpur gemifcht. 36 fr.

R. gallica. Grandeur royale. hoher Strauch, efformiger, halberufiger Fruchtfnoten; Blume fehr groß, gefüllt, Mitte hellroth, dunkelviolet geflect, Umgebung violet afchfarbig.

R. gallica. Grand Mogoul. Mittelhoher Strauch, platter, brufiger Fruchtfnoten; Blume mittelgroß, fart gefüllt, gewolbt, hellpurpur ober dunfelrofenroth.

R. gallica. Hervy. Mittelhoher Strauch, purpurrothe Zweige, dunkelgrune Blatter, biruformiger, drufiger Fruchtknoten; Blume groß, gefüllt, roth mit hells violet aschfarbig; Blumenblatter unten weißlich.

R. gallica holosericea nova. Riedriger Strauch, fleiner, brufiger Fruchtinoten; Blume mittelgroß, gefüllt, Mitte icharlach, nach Außen violet getuscht. 12 fr.

R. gallica holosericea violacea coronaria. Miedriger Strauch, fugeliger, drufiger Fruchtfuoten; Blu= me flein, gefüllt, runde Form, Mitte carmoifin, nach Außen dunkelviolet aschfarbig. 16 fr.

R. gallica. Infantin. Mittelhoher Strauch, runder, glatter Fruchtsnoten; Blume sehr groß, fark gefüllt, dunkelrosa, Umgebung hellilarosenroth, Mitte grune Spige. 1 fl.

R. gallica. Josephine von Hohenzollern. Salbhoher Strauch, fleiner, länglicher, halbbrufiger Fruchtfuoten; Blume mittelgroß, gefüllt, egal rosa, im Abblühen hell lila.

(Fortfegung folgt.)

Ueber Dahlia obscura Douglas,

Schon mehrere Jahre besise ich biese nicht allein interesssate, sondern anch prunkende Pflange. Dieses Jahr (1835) hatte sie bei mir an einem Stock, welcher nur einen Stongel trieb, solgende Farben-Schattirungen: 1) gang branne Blumen; 2) branne, welche zur Halfte lila wie burchgestheilt waren; 3) branne, woran eine 3—4 sache außere Blätterreihe lila; 4) gang lila; 5) branne mit lila Herz; 6) branne mit lila, welche mit der Contrasarbe gestreift waren. Die Blume ist eine der schönsten im Bau, etwas schwer, daher anch ein wenig hängend, sonst aber immer voll; sie wird an 5 bis 7 Fuß hoch und man muß besorgt für das Binden sein, sonst bricht sie wegen der Blumenssülle leicht ab. Sie bringt jedes Jahr Blumen von versschiedenartiger Schattirung.

Frantfurt a. Main.

33.

### Meuere schönblühende Lilien. \*)

Lilium tenuifolium. (Hexandria. Monogynia. Lin. - Liliaceae.)

Diese Urt ist bem Lilium pomponium nahe verwandt; bie Blatter sind zerstreut stehend, zahlreich, sehr schmal, liniensormig, pfriemenformig, answarts gerichtet; die Blu=
\*) Aus dem Magasin d'horticulture. Par Dr. Courtois. Liège.

men ftehen in einer Enbriepe, find hangend und fehr lebhaft orangefarbig, mit turbanartig gerollten Ubichnitten. Bluthezeit im Juni. Sie ift burch grn. v. Siebold ans

Japan gefandt worden. (?)

Bufah. Lilium tennifolium Fisch. In Barte heit der Blatter, Pracht der Blumen und Bierlichkeit des Habitus wird diese Pflanze durch teine andere Art ihrer Gattung übertroffen. Sie ist in den weiten Steppen Sie biriens einheimisch, wo sie zahlreich vorzukommen scheint; aber sie geht nie über den 55° nordl. Breite hinaus. Sie war von Pallas und andern Botanikern mit L. pomponium verwechselt worden, ist aber durch ihre glatten Lappen und abgernuteteren Wintel der Kapsel von dieser leicht zu unterscheiden. Dr. v. Fischer erkannte sie als besondere Species und benannte sie. (Bot, Mag.)

Lilium eximium.
(Lil. speciosum Siebold. Ms.)

Diese Urt wird 3-4 Kuß hoch. Die Blatter sind langettsormig, mit 3-5 Nippen versehen, lederartig und schön duntelgrun. Sie bleiben bisweilen langer als ein Jahr am Stengel. Die zwei endständigen, horizontalen Blumen haben die Form einer Trompete, mit aufrechten Bluthensstielen und eiformig-langlichen, umgebogenen, wellenformigen, nehformig geaderten Abschnitten. Griffel und Staubgefäße sind geneigt. Die Blumen sind rein weiß, 6 Zoll lang und 4-5 Zoll breit; sie verbreiten einen durchdrinz genden und noch angenehntern Gernch, als die weiße Lilie. Sie blüht zu verschiedenen Zeiten im Sommer.

Ben Menge iconer Pflanzen aus Japan bereicherte, hat and biefe Urt von bort überschieft. Man cultivirt fie im Orangeriehaufe, ober im freien Lande, in Saibeerde.

Bon Lilium japonicum unterscheibet sie sich burch bie Korm und Größe ber Blumen, welche verlängert rohe renformig und nicht glockensormig sind, durch die Reinheit des Weißen der Blume und durch das Unsdanern des Laubes; von Lilium longiflorum Thund. (Spreng. Syst. 2. p. 61.) durch den stärfern und höhern Stengel, durch die Richtung der Blumen auf den Bluthenstielen, welche bei L. longistor. gefrümmt, bei L. eximium auf warts stehend sind, wodurch sie bei erster Urt etwas hangend erscheinen; ferner durch die Reinheit der weißen Farbe, die Größe der Blumen und die größere Festigkeit des Blatts. Lil. longistor. wird nicht höher als 1½ – 2 Fuß; die Blumen sind 6 Zoll lang, haben 3–4 Zoll im Durchmesser und sind ziemlich rein weiß.

Bufat I.

Lilium japonicum L. Japanifche Lilie 4.

Baterland China, Japan. Bluthezeit Juli. Die Zwiebel weiß, schuppig, von der Große einer dicken Ballung.
Der Stengel 1—2' hoch, 1-, felten 2blumig. Die Blatter
lanzettformig, fehr lang, gestielt, gerippt, zerstreut-stehend.
Die Blume fehr groß, weiß, prachtvoll, wohlriechend, nickend;
bie Kronblatter an 4 Boll lang, mit ber Spife zurückgebogen. (Beschluß folgt.)

### Blumiftifche Rotigen. \*)

(Bon Brivel.)

Bemertung gur Cultur ber Bamien, Cyca 8. Arten 2c. Benn biefe Pflangen ein ichlechtes Aufehn befommen,

<sup>\*)</sup> Aus der Revue horticole.

abzehren, oder gelb werden, so muß man nachsehen, ob sich zwischen den Schuppen nicht vielleicht Basser bestüdet, wodurch, bei längerem Berweilen, der Knollen verdirdt. Auf diese Weise hatte ich bereits mehrere Exemplare verloren, als ein alter Gather aus Malmaison, Hr. Larosse, mir den Rath gab, in solchen Fällen die Pflauzen abwärts gekehrt so lange auszuhängen, bis das Wasser gänzlich abgelausen ist, woraus sie, nach furzer Zeit, wieder eben so schön und kraftvoll werden, wie früher.

Mittel, um die Luft in den Barmhaufern gu reinigen. Siezu muß man Labafeblatter auf glühenden Kohlen verbrennen. Man tann fich auch hiezu der Chlorraucherungen bedienen, vorzüglich wenn Arbeiter in feuchten und schwülen Gewächshausern lauge beschäftigt find.

Bur Cultur ber Anthemis grandiflora (Chry-anthomum indicum). Es gibt einige Barietäten, die fehr hoch werden und nicht viele Blumen bedommen; von diefen habe ich einige derfelben im Herbste noch niedrig abgeschnitten; sie waren mit Blumen bedect, während andere, die unberührt geblieben waren, nur wenige derfelben zeigten. Auch waren die Pstanzen mehr buschig geworden. Diese Operation past sich ind bessen nur fur hohe Eremplare in Topfen.

Die Rosa rubiginosa, welche von den Gartnern als untauglich jum Pfropfen verworfen wird, paft fich gang vorzüge lich als Unterlage, um bengalische Rosen darauf ju pfropfen.

Die Amaryllis formosissima funn eben fo gut als bie Spacinthe auf Buffer gur Bluthe getrieben werden.

#### Barietåten.

(Blumen.Runfte.) 1) Blumengwiebeln, insbefon. bere Spacinihenzwiebeln zu treiben, wovon die eine ihre Bluthe unter fich im Baffer, die andere über fich in der Luft entwickelt. Minm ein hohles, gang culindrifches, nach oben offenes Glas von ungefahr 8 Boll Lange und 4 Boll Beite; verfieh bie obere offene Geile mit einem bolgernen oder blechernen Rande ohne Boden (ein blecherner Rand fei mit Delfarbe angestrichen, damit die Blatter und Blus mentnospen nicht Rofffeden befommen und verderben), fege in diefen Rand einen mit Erde gefüllten Topf, ber unten ein Loch bat, groß genug, einem Spacinthenfeime den Durchgang gu verftatten; lege in diefen Topf 2 Spacinthengwiebeln über einander, Die untere verfehrt mit dem Reime nach Unten, die obere mit dem Reime nach Oben, swiften beiden einen geborigen, mit Erde ausgefüllten Zwischenraum laffend; giebe das Eplinterglas voll Baffer, fo bag der darauf fiebende Topf das Waffer unmittelbar (obne Zwifdenraum von Luft) berührt; beobachte fonft die nam. lichen Borfichteregeln als bei andern Treibzwiebeln, ftelle nämlich Die Zwiebeln nicht gu geitig in die Barme und ernenere bas Baffer vorfichtig tann und mann. Bahlt man ein paar Zwiebeln gleicher Große und von der nämlichen Gorte, wird es aussehen, als ob die obere Blume fich unten abfpiegelte. - 2) Biederbele, bung abgeichnittener verwelfender Blumen. Stede den Blumenftengel, nachdem unten eine frifche Schnittstelle baran angebracht ift, bis ungefähr fleiner Lange in fochend beibes Baffer, und lag ihn darin fteben; im Mage, als das Baffer ei faltet, richtet fich die Blume auf und wird wieder gang frift. Schneide bann das gebruhte Ende des Stengels ab und ftede daffelbe nun in frifches Raffer. - Die Biederbelebung gelingt auch, obwohl minder gut, baburd, daß man den Blumenftengel in ein bren: nendes Limt, oder über glübende Rohlen, oder einige Beit in beißen Bafferdampf halt und dann gleich in faltes Baffer brings. 3) Blumen lange frifch gu erhalten. a) Um in Baf. fer geftellte Blumen lange frifch gu erhalten, mable folche, bie

eben erft aufgeblüht find, möglichft lange und mit Blattern verfebene Stengel haven, ichneide die Stielenden mit einem ich arfen Meffer ab, fo daß ja teine Faferchen unten figen bleiben, und wiederhole dieg Abichneiden oftere, bei garten Pflangen taglich, jedesmal ein furges Endchen megnehment. Gieb taglich frifches Baffer und befprenge jugleich fanft die Blatter (nicht die Bluthen, Die es felten gut vertragen). Gehr nublich ift auch, in das Gefaß unten etwas reinen Sand gu thun, ber (feucht) felbft icon allein dagn bienen kann, Blumen frifch gn erhalten, ja manche batten fich ungleich beffer barin, als im Baffer. Stelle die Blumen möglichft fuhl, wo möglich an einen Dit, wo die Luft giebt, die Racht über ins Freie, ubrigens zwar ins Belle, aber nicht fo, daß fie direct von der Sonne befchienen werden fonnen. In Strauger oder Rrange gewundene Blumen, Die fich mit den Stie len nicht ins Baffer ftellen laffen, lege auf freugmeife Ctabe uber eine Schuffel mit Baffer, fo daß fie daffetbe nicht berühren, mas viel beffer ift, als das gewöhnliche Befprengen mit Baffer. Gie beim Berfahren frifch ju erhalten, ftede die Stiele in feuchten Sand und umschlage fie vollends mit Moos, wo fie, felbft meh. rere Tage eingepadt, frijch und geruchvoll bleiben werden. -b) Berichmiere den Schnitt noch unaufgeblüht abgeschnittener Blumen (j. B. Rojen oder Relfen) mit Baumwachs, lege fie, behutsam in Papier gewickelt, in eine Schachtel mit Sand, so daß fie gang davon bedectt find, und ftelle diefe jugemacht an einen fublen Drt. Go aufbewahrte Blumen follen dann im Binter jum Bluben gebracht werden konnen, wenn man fie, nach Entferning des Bachfes, in ein Glas mit Baffer ftellt, worin Galg und Galpeter aufgeloft ift. - c) Gammle die noch nicht völlig aufgeblühten Blumen an einem iconen Tage, nachdem ber Than abgetrodnet ift, übergiebe fie mittelft eines weichen Pinfeldens mit gefchlagenem Gimeiß (Manche rathen ein wenig Eraganthichleim und etwas Buder mit ju ichlagen), bestrene fie mit geftogenem Buder über und über, und fege fie in einem Topfe wohlvermahrt an einen fühlen Ort in ten Gand. Der Hebergug läßt fich nachher mit frifdem Baffer leicht wieder wegfchaffen. d) Streue Galg in einen Rrug, fege die aufgehenden Rofenknos. pen eine an die andere hinein, hierauf wieder eine Lage Galg, dann wieder Rofen u. f. f., bis der Rrng voll ift; gieße dann guten Bein oder Branutmein darüber, dede fest ju und fege in ben friften Gand. Die beiden letten Methoden find unftreitig nur eine Urt, die Blumen einzumachen, fo daß fie zwar frifc, aver nicht mehr mirtlich lebendig bleiben. - 4) Gid Mufter. farten von Pelargonien: oder andern Blumenblate tern angulegen. Heberftreiche die auf Papier gelegten Blumen:Blatter mit einer Auflofung von arabifdem Gummi, flebe fie auch wohl damit auf, und übergiehe bann bas mohl abgetrochnete Blatt mit einem farblofen (aus jeder Apothete zu erhaltenden) Lad. Die Blatter behalten ihre volle Farbe und Biegfamfeit, und erhalten einen iconen Glang. (Sausteriton.)

Neueste Bergeichniffe von frifchem und achtem Blumen-Samen bei gen. hofgartner J. F. B. Boffe in Oldenburg und Prets-Bergeichniffe von Samen, Gartengerathen ic., sowie von gefüllten Georginen (Dahlten) bei den herren James Booth und Sohne, Gigenthümer der Flottbecker Baumschulen bei hamburg, tonnen auf frankirte Briefe unentgeldlich durch die Redaction der Blumenzeitung bezogen werden.

Gleich enthal (bei Erfurt) 1836. Als ganz neu erhielten wir in diesen Sagen Schizanthus Grahami, mas wir, da unser diesjähriger Catalog bereits gedruckt war, unsern geehrten Blumenfreunden nachträglich mit dem Bemerken ergebenst anzeigen, daß wir die Prise zu 15 Fg. (12 g.) ablassen. Ramann & Möhting.

Bon dem allg. Unterhaltungsblatte, ben gemeinnuglichen Mittheilungen ic., der Blumenzeitung, der numismatischen Zeitung konnen mittelft R. Wohlbbl. Voft-Unit Weißen see durch alle Montool. Boit-Aemier des Bu- und Auslandes und mittelft Buchbandel durch ben. Buchbandler Robert Friese in Leipzig jeder Zeit nicht nur vollständige Eremplare von diesem Sabre, soudern auch sammtliche vollständige frubere Jahrgange sowie auch Vrobeblatter bezogen werden. Weißensee (in Thuringen),

den 2. Februar 1836.

herausgegeben und verlegt von Friedrich häßler.

IX. Jahraana.

Bemerkungen über Modeblumen und über die Cultur der Martynia Proboscidea L. (M. alternifol. Lam. - M. annua Spr. - Proboscidea Jussieui Schmidt. Langschnablige Mar= tynie. Gemfenhorn. Elephantenruffel. (9)

Dbgleich bie Bahl neuer Biergemachse feit drei Jahrzehn= gen hat, fo durfen wir doch auch nicht unbemerft laffen, Daß es in diefem Sache eben fo gebe, wie mit dem gro-Erfcheinungen auftauchen und wieder fpurlos verfdminben. Bir haben jest beinahe feinen Dafftab mehr fur geiftige Cultur, und unter ihren Bogen geht auch im Rache ber Blumiftit fo manche freundliche neue Erfchei: nung unter, weil fie fur die Daner fein Bemahr gu leis ften vermochte. Go wie aber ber Bebildete von ben neueften Ergebniffen ichoner Runfte febr oft und beinahe immer wieber gurudfehrt gu jenen Geftaltungen, welche eine frubere Hera ihm bot, fo feben wir auch den Freund Sammlungen werfen. Doch liegen Diefe Mifbrauche außer fette, aber fandige Erbe gepflangt, jedoch mit bem Begie-Dem Bereich wiffenschaftlicher Beachtung, und verschwin- gen febr behutsam verfahren, da fie in diefer Veriode ben in ihren Erzeugniffen eben fo ichnell, ale jene ent: ber Stammfaulniß fehr unterworfen find. Much muffen ftanden, indeg die Ratur nach festilehenden Gefegen - fie ftete am fonnigen Fenfter, und zwar fo nahe als mogewig jung und ewig ichon - dem Dantbaren ftete neue lich gehalten werden. Dit der fartern Entfaltung ber Gaben aus ihrem Gulhorn bietet und nicht mude mird, Pflange wird auch ein großeres Gefag und reichlichere bem Forfcher Die liebevolle Sand gu reichen. Es fcheint Befeuchtung nothig, wobet fie bis gur marmern Jahres: beshalb auch nicht überflussig, zuweilen an fruhere Er= zeit im Zimmer gehalten und dann in ein hohes, abges scheinungen zu erinnern, welche nicht sowohl den Blumi- tragenes Warmbeet mit vollem Ballen gepflanzt werden ften allein, fondern auch den wiffenschaftlichen Forfder muß. Dier wird fie unter hinreichendem Lufigeben oft belehrend aufprachen, obgleich es fich jest nicht mehr han- und fart begoffen. Da jedoch in folchen Raumen eine belt um Festfellung gewiffer Wahrheiten, welche im Lauf Befruchtung ber Blume burch Infecten felten ftattfindet,

ber Beit und ungahliger genauer Untersuchungen einen unantaftbaren bogmatischen Charafter gewannen, bennoch aber in ihren ftete fich erneuenden Beweisen eine erhe= bende und belehrende Unschauung darbieten.

Go durfte unter andern eine langft befannte, auch noch hin und wieder in den neuern Bergeichniffen vorfom=

mende Pflange,

Martynia Proboscidea L., ten fich ju einer fast unglaublichen Sohe emporgeschwun= gewiß werth fein, von der forglichen Pflege ber Pflangenfreunde wieder aufgenommen zu merden, um fo mehr, ba fie einen überraichenden Beweis liefert, wie viel von Ben Strome der Literatur, auf welchem so viele ephemere der Behandlung abhange, um einer Pflauze den hochste Gescheinungen auftauchen und wieder spurlos verschwin: möglichen Grad der Bollfommenheit zu geben. Da fie weniger um ihrer Blumen willen gezogen wird, obgleich Diefe in ihrem Befruchtungs : Act intereffante wiffenschaft: liche Momente darbieten - fondern ihre Samenkapfel hauptsächlich die Beranlaffung zu ihrer Enliur wird, fo liegt am Tage, daß die gange Unfmertfamfeit ihres Gra giebere fich barauf richten muffe, diefe zu einer anggezeich= neten Große zu bringen. Ueberall, mo ich Diefe Pflange fah, ftand fie in mittelmäßigen Topfen, in welchen fie Der iconen Ratur fich febr oft gurudwenden gu den Er- bei geringer Befeuchtung nur unbedeutend vegetirte, und Scheinungen der Borgeit, welche das Schone auch nicht fehr oft nicht eine Schote anfette, Deren Ergiehung Doch perfannte, und in, zwar oft nicht fo großartigen, aber hauptfachlich beabsichtigt murde. Der gefchah ed, dag foliden Gaben ihren Gonnern bleibende Benuffe bereitete. eine folde hangen blieb, fo murbe fie faum fingerlang, Go gibt es noch immer toftliche Relfen:, Unrifel:, Sya- erreichte nicht bie gehörige Reife, und befam nach Abio. cinihen=, Tulpen=und Levfojen = Sammlungen; Die Formen jung der Dberhaut eine ichmusige, weißlich graue Karbe, find geblieben, aber atherischer, glangender geworden - welche boch bei volliger Ausbildung glangend fomare ein gelauterter Gefchmad hat feine Unfpruche geltend ge: erscheint. Es ift beshalb nothig, die Gamen Diefer mertwurmacht, und die Ratur dem Menschen freundlich und bes bigen Pflange ichon im Februar ober Anfange Darg im. willigend laugeladelt. Db ber Binmift feine Unspruche marmen Bohngimmer auszufaen. Man tann einen Theil an fie aber nicht zu hoch gesteigert, ihre Billfahrigfeit ber rauben ichwarzen Dberhaut mit einem icharfen Defgemigbraucht habe, burfte faum gu bezweifeln fein, wenn fer von ihnen abichalen, welches bas Austeimen beforbert. wir einen Blid namentlich auf Rofen: und Pelargonien- Jedes Pflangden wird einzeln in einen Blumentopf fir

biefe Pflange außerbem bei und burch jene beinahe gar nicht besucht wird, so macht fich die funftliche Befruch= tung nothig, melde mit irgend einem fpigigen Inftrument auf die zweilippige Marbe leicht vollzogen werden fann. Die Blumenfrone fallt nach derfelben gewöhnlich fehr balb ab; ja der Ginfluß der Befruchtung ift bei altern Blu: men fo gewaltsam, daß die Corolle oft im Augenblid ber Operation der Sand entgegenfallt, ob fie gleich außerdem eine ziemlich heftige Berührung ohne Nachtheil aushalt. Doch barf man mit diefer Berrichtung nicht zu lange marten, weil fie bei altern Blumen oft nicht anschlägt. Die Samenschote wachft nun ichnell zu einer beträchtlichen Große heran, und bildet jene auffallende form, welche ich jedoch lieber mit bem Ramen "Gemfenhorn" bezeich= nen mochte. Noch im vorigen Sahre habe ich aus meis nem fleinen Samen:Cabinet eine folche an einen Samm: Ier hingegeben, welche bie gange eines maßigen Rubhorns und eine betrachtliche Starfe hatte. Die nach und nach fich lofende blaggrune Dberhaut barf man nicht gewalt: fam abziehen, weit fonft die Schote ihre fconc eigenthum. liche Schwarze nicht erhalt. Auch durfen die Flugel ders felben nur nach und nach geöffnet werden, ba die Ga: mentorner außerdem leicht weiß bleiben.

Wem obiges Berfahren zu umftanblich erscheinen burfte, kann auch einige Pflanzen ins freie Land setzen, und wird in warmen Sommern seinen Zweck vollftandig erreichen, wenn die nothige Befruchtung nicht verab-

saumt wird.

Ich bescheibe mich gern, wenn Bielen bies 200es geringfügig und überflussig vorkommen sollte; moge jedoch meine Borliebe für funftliche Samenerziehung bei difficilen-Pflanzen mich entschuldigen, benn

indulsi amore meo. Plin. Schlotheim. W. Steiger.

Kurze Beschreibung einiger der schönsten Rosen meiner Sammlung.

(Eingefandt vom herrn hofgariner Wimmer w Schlite.)
(Fortfegung.)

R. gallica. Roi des Pays-Bas. König der Niederlande. Mittelhoher Strauch, runder, wenig drufiger Fruchtknoten; Blume mittelgroß, gefüllt, schon rund geformt, lebhaft hell und hochpurpur gemischt. 1 fl.

R. gallica. König von Baiern. Mittelhoher Strauch; turger, brufiger Fruchtknoten; Blume mittelgroß, gefüllt, gewölbt, Mitte roth mit bunkelviolet gefleckt, Umgebung lila mit hellviolet.

R. gallica. König von Rom. Mittelhober Strauch; birnformiger, feinbrufiger Fruchtfnoten, Blume mittelgroß, foon geformt, Mitte hellpurpur, Umgebung violet-afchfarbig.

R. gallica. La Dominante. Mittelhoher Strauch; langlicher, brufiger Fruchtknoten; Blume groß, gefüllt; platte Form, Mitte lebhaft rofenroth, Umgebung und im Ubbluhen blafilla, bann find bie Blumenblatter rudwarts gebogen.

R. gallica. L'Enfant de France. Mittelhoher Strauch; runber, egal brufiger Fruchtknoten; Blume mittelgroß, gefult, regelmaßiger Ranuntelbau, lebhaft und hellrofenroth.

R. gallica. Lodoiska. Ziemlich hoher Strauch; bunfelgrine Zweige und Blatter; platter, glatter Fruchtenoten; Blume mittelgroß, gefüllt, gewolbt, lila und helle carmoisinroth.

R. gallica. Louis XVI. Mittelhoher Straud; runber, brufiger Fruchtknoten; Blume mittelgroß, gefüllt, Blumenblatter fcon gefaltet, buntelcarmoifin mit violets

purpur.

R. gallica. Louis XVIII. Biemlich hoher Strauch; runder, wenig brufiger Fruchtfnoten; Blume fehr groß, ftart gefüllt, hellrofa mit violet-afchfarbig. 24 fr.

R. gallica. Madame aime Romaine. Niebriger Strauch; runder, brufiger Fruchtfnoten; Blume mittelgroß, ftart gefüllt, besonders schou gebaut, hellpurpur, Umgebung hell: und buntelviolet gemischt. 40 fr.

R. gallica. Maheka. Mittelhoher Strauch, langer, brufiger Fruchtknoten; Blume leuchtend carmoifin mit fammtpurpur.

R. gallica. Monceau pourpre, Riedriger Straud; runder, brufiger Fruchtknoten; Blume flein, gefullt, Mitte hellpurpur, Umgebung carmoifin mit purpur gemifcht.

R. gallica. Margueritte de Valois. Mitztelhoher Strauch; furger, drufiger Fruchtfnoten; Blume groß, gefüllt, gefaltet, leuchtend rofa, Umgebung blaß. 48fr.

R. gallica. Ma plus belle. Meine Schonste. Salbhober Strauch; runder, feindrufiger Fruchtkuoz ten; Blume flein, ftart halbgefullt, hoch purpurroth, Blus menblatter mit feurig carmoisiurother Einfassung. 1 fl.

R. gallica. Month von. Mittelhoher Straud; runber, halbbrufiger Fruchtknoten; Blume groß, gefüllt, große Blumenblatter, runde Form, purpurröihlich, mit Schieferfarbe gemischt.

48 fr.

R. gallica. Nonvelle favorite. Sehr hoher Strauch; runder, glatter Fruchtknoten; Blume groß, halbe fugelig, blagrofa, Umgebung weißlich proliferirend, bluht nicht immer volltommen auf.

R. gallica. Pauline. Mittelhoher Strauch; birnformiger, feindrufiger Fruchtfnoten: Blume flein, gefüllt,

Ranunkelbau, foon gefaltet, egal hellpurpur.

R. gallica. Pourpre éblouisant. Riebriger Straud; runder, feindrufiger Fruchtfnoten; Blume mittels groß, halbgefult, lenchtend purpur, im Abbluhen ins Schiefarbige übergehend. 24 fr.

R. gallica regina flammea. Halbniedriger Strauch; langlichrunder, brufiger Fruchtknoten; Blume mittelgroß, gefüllt, leuchtend carmoisinpurpur mit einzelnen weißen Strichen in den Blumenblattern. 30 fr.

(Fortfegung folgt.)

### Ueber die Preise der Nelken. (Eingesandt vom Sen. v. —den in München.)

Nach gegebener Ginleitung folgen nun einige Berfaufspreife, wie felbe mir aus Briefen, mehr noch aus gedrucke ten Bergeichniffen, bekannt geworben.

1) Nach ber Blumenzeitung Nr. 40 1835 verkauft Frhr. v. Ulmenstein in Blomberg im Fürstenthum Lippe 2 Dugend ausgezeichneter Nelken (wahrscheinlich nach seiner Wahl) um einen Louisd'or ober 11 fl. rheinisch.

2) herr Dberappellatious-Gecretar Dafler in Berbft gibt bas Dugend Relfen-Genter, wenn ihm bie Bahl uber-

laffen bleibt, um 4 fl. rh., und wenn ber Empfanger felbft 12 Gorten mablet, um 5 fl. 30 fr., in beiden Fallen noch. 15 fr. dagn fur Riftchen zc.

3) herr von Thiebault in Prag macht, wenn ich

nicht irre, Diefelben Preife.

4) Die fachfichen Sandelsgartner verkanfen bas Dib. in 12 Gorten nach Borfchrift um 2 Ihlr. 12 gGr. (4 ft. 30 fr.), nach ihrer Wahl aber um 2 Ihlr. (3 ft. 36 fr.).

5) Die Bren. Gebr. Baumann gn Bollviller geben

25 Gorten um 12 Fr., etwa 5 fl. 24 - 30 fr.

6) herr Schelhafe in Raffel gibt 12 Sorten gu

1, 2 und 3 Thir.; geringere nm 12 gGr.

7) Eine Gefellschaft von Relfenfreunden in bem baiers schen Rheinfreise vertauft bas Dugend in 12 Sorten um 2 ft. 24 tr.

8) herr Entebesißer Mich. Bullmann in Klattau in Bohnen erläßt bas Dugend Relten mit Namen um 1

fl. 12 fr. und 18 fr. für Emballage.

9) Bei den Hrrn. Booth & Sohnen in Flottbeck bei

hamburg bas Dugend ertra um 6 H.

10) herr Fr. U. Saage jun. in Erfurt gibt bas Dugend um 2 Thir. 15 gGr.

11) herr Lefer dafelbft um 1 Thir. 15 gGr.

12) herr Lindner in Stuttgart gibt bas Stud gute Relfe um 12 fr.

13) herr Ch-\*) in Kronenburg verfauft bas Stud

Topfnelte um 16 fr.

14) In Rurnberg, Angeburg verlangt man fur ben

Genter 15 fr.

15, hier in Minden gibt es mehrere hanbelsgartener zc., die den gut bewurzelten Senter, nach der Karte gewählt, um 6 fr. abgeben. Befonders haben die Gartener hrrn. Gebr. Mayer eine Nelten Sammlung angelegt, die jest schon schon und regelmäßig gezeichnete Blumen enthalt, und noch viel Schoneres und Ausgezeichneteres versfpricht. Sie verkausen auch 12 Sorten Nelten um 1 fl. 12 fr. rheinisch.

Aus einigen ber vorgenannten Sammlungen habe ich felbst, z. B. gegen Pelargonien, Nelten erhalten; aber ba ich nicht eine Rritif bes Bertaufes schreibe, so mare es hier am unrechten Plage, Lob ober Tadel auszusprechen, zumal anch hier bas Sprichwort gilt: Eine Schwalbe

bringt feinen Sommer.

Reuere schönblühende Lilien. (Beschluß.)
Zusas II. Lilium eximium.

Lil. longiflorum Thunb. Laugblumige Lilie 2.

Baterland China. Bluthezeit Juli, August. Der Steugel etwa 1 Fuß hoch, Iblumig; die Blatter zerstreutsstehend, ansisend, lanzettformig, Brippig, glatt, 2 bis 2½ Boll lang. Die Blume etwas übergebogen, röhrigs glockenformig, weiß, groß, 5 bis 5½ Boll lang, sehr prachtwoll. Die Autheren goldgelb. (Bosse Handb. d. Blumeng.)

(Thunb. Transact. Lin. Soc. 2. 332. — Willd. Spec. plant. 2. 86. — Sprong. Syst. veg. 2. 62. — Messag. des sciences et des arts. 1833. p. 189. fig. — L. superbum Thunb. Fl. japon. 134. — Kasbiako Kaempf. amoenitat. exot. 871. — Banks icon. select. e

Lilium speciosum.

Jap. t. 47. L. lancifolium hortul. belg. 1832.) Der Stengel aftig; Die Hefte abmechfelnd und gleich ben Blattern fpiralformig fiebend; Die Blatter langlich:

\*) Ronnte im Manufcript nicht gelefen werden.

lanzettformig, spie, ansigend, glatt, 5: bis 7rippig, zurnets gebogen oder hangend. Die auf einblimmigen Zweigen bes findlichen endständigen Blumen sind hangend, glockenformig, mit nach auswärts gerollten Abschnitten, an den Randern wellenformig, inwendig gebartet, mit Haaren, die an der Spie schlisselsormig oder gefranset sind, während die mehr zurnckstehenden auf einem hervorstehenden Warzchen stehen. Die großen Blumen haben einen weißen Grund, sind rofa und purpurfarbig getuscht; die Antheren sind rothbraun, mit weißen Staubfaben, die fürzer als das Perigonium sind. Sie sind sehr wohlriechend. Die Hohe der Pflanze beträgt 9 Decimètres.

Diese durch den hrn. Dr. Siebold aus Japan mitgebrachte Species hat im Jahr 1832 zum ersten Male in Gent geblüht, wo man sie irrigerweise für L. lancifolium hielt. Man cultivirt sie im Orangeriehause, in haideers de, und vermehrt sie durch Brutzwiedeln, wie die andern Urten. Ich zweiste nicht, daß sich diese Urt bald in freier

Erde acclimatifirt.

Beschreibung und Cultur der Götterblume, Gottergabe, Dodecatheon.

(Cl. V. Ord. I. Syst. L. - Primulaceae Juss.)

Dodecatheon integrifolium. Gangblattrige Gotterblume. Eine aus Nordamerifa stammende Pflanze, welche aus ihrer Wurzel einen Stengel treibt, der 1 bis 1½ Fuß Sohe erreicht, mit langlichen, glatten Blattern, die sich nach der Basis zu allmählig verschmälern, ganzerandig und am Rande mit mehreren kleinen, erhöhten Punktchen versehen sind, mit weißen, sehr schonen Blumen, die in Enddolden, im Grunde gelb, und schwarzroth gesteckt, im Monat Mai zum Borschein kommen und beis nahe den ganzen Monat Juni hindurch blüben.

Dodecatheon Meadia. Birginische Gotzterblume. Diese wirkliche Prachtblume ist in Birginien einheimisch und treibt aus ihrer ästigen und faserigen Wurzel einen Stengel, der eine Hohe von 1—1½ Fuß erreicht und sich oben in mehrere Zweige theilt, mit 6 Boll langen gestielten Burzelblättern, die herzsörmig und am Rande gezähnt sind. Um Ende des Stengels sien 12 bis 16 gestielte, herabhängende, lilaröthliche Blumen, die im Grunde ganz blutroih gesteckt sind und in sehr hübsschen Enddolden im Monat Mai erscheinen und den Monat Juli hindurch blühen. Eine Abart davon ist

Dodecatheon alba. Mit einer gang rein weis

Ben Blume und mit ichonen gelben Staubbenteln.

Diefe Pflangen verlangen gu ihrem Gebeihen einen lodern, mit fluffand vermifchten Boben und einen nicht gu fonnigen Stand, fo wie man esihnen in der Bluthezeit bet trodener Witterung nicht an Feuchtigkeit fehlen laffen darf.

Die Bermehrung geschieht burch Zertheilung ber Murzeln, wozu bie beste Zeit ber Monat August ift, bas mit sich die jungen Wurzeln vor bem Winter gehörig wieder bewurzeln fonnen. Auch ist biese Pflanze burch Samen zu vermehren.

Clingen.

Fr. v. Dachroben.

Verzeichniß einiger gemeinen Gewächse, welche in Garten zur Zierde benutt werden konnen.

(Bon Dr. L. Demerfon.) (Fortsetung.) Gypsophila arenaria (Gypsophile des sables). Es gibt nichts Schöneres, als die Nehren dieser Pflanze, wenn sie mit den 31

garten und lieblichen Bluthen bededt find. Für ein Blumenbeet

ift fie eines der angenehmften einheimischen Gemachfe.

Saxifraga granulata (Saxifrage granulée). Diese Saxifraga, in der Umgebung von Paris so haufig verbreitet, wurde von den Freunden diejer Blume in die Garten verpflangt, wo man Doppelbluthen, gumeilen rosenfarbig, erhalten hal. Ihre man Doppelbluthen, jumeilen rofenfarbig, erhaften hal. Cuftur verdient einige Aufmertfamfeit.

Lychnis flos-cuculi (Lychnis lalinée - Chrenpreis der Gartner). Diefes Gemachs wird feit langer Beit ale Bierpflange cultivirt. 3ch ermahne fie nur, um die Cultur berjenigen mit ein: facher Blithe gu empfehlen, welche viel fconer ale Die doppelbluthige ift, indem lettere meiftens gerriffen und perfruppelt

ericheint.

Dianthus superbus (Oeillet superbe). Dieje Relfe tommt nur auf Beiden hober Gebirge in Auvergne, Dauphine, Jura 2c. por. Ihr Stengel ift hoch, mit pfeilformigen Geitengweigen; Die Bluthen find ahrenformig vertheilt, merden aus funf rofenartigen, feingegadten oder vielmehr gefranfeten Blumentlattern gebildet, modurch fie ein bartabnliches Unfehen erhalt; fie ver: breitet einen ungemein fußen und angenehmen, ihr gang eigen: thumlichen Gernd. Gie gedeiht recht gut in unferem gemäßigten Clima, in einem lodern, etwas beschatteten Boden; ich mochte jedoch rathen, fie mahrend ber falten Sahreegeit in ein Glashans ju überftellen, ober mit Stroh ju bededen. (Forts. fgl.)

#### Barietät

Berlin, den 21. Januar 1836. 3m hiefigen fouigl. botanifden Garten binben jest folgende bemerkenswerthe Pflanzen: Arum pedatum Fischer, aus Sudamerika. Tupiatra squalida Ker., aus Amboina. Kunthia xalapensis Nob., aus Mexiko. Colchicum Bivonae Ten., aus Stalien. Agave yuccaefolia Willd., aus Gud. amerifa. Cordyline heliconiacfolia Nob. Dioscorea piperifolia Humb., aus Sudamerifa. Crocus Thomasii Tenore, aus Reapel. Prescotia plautaginifolia Lindl., aus Brafilien. Epidendron cochleatum L. und E. Parmenticri Hort., beide aus Gudamerifa. Neottia pieta Rob. Br., von der Insel Trinidad. Eulophia streptopetala Rob. Br., aus Sudamerita. Eulophia spec. nov. und Sauroglossum spec. nov., beibe aus Brastlen. Fernandesia elegans Bot. Mag., von der Insel Trinidad. Dorstenia varronisolia Hort. Petrop., aus Brastlen. Banksia quercisolia Rob. Br. und B. Cunningh. Sieb. (B. ledisolia Cunn.), beibe aus Neuhousand. Euphorbia fulgens Karw. und E. pulcherrima Willd., beide aus Merifo. Ardisia excelsa Ait., von Mudera. Epacris impressa Labill., E. campanulata, E. variabilis und Lysinema pungens Rob. Br., fammtlich aus Reuholland. Biele Species von Erica. Vernonia tomentosa Hort. Monac., and Brafilten. Eriocoma fragrans. Leh. Hab.? Mehrere Species von Phylica. Mehrere Arten von Polygala, mehrere Arten von Muraltia, und Mundia spinosa De Cand. fammtlich vom Borgebirge der guten hoffnung.

(Die Pflanzen: Ausstellung ju Frankfurt a. M. im Sahr 1836.) Da es ju den Sauptzweden der Gection fur Garten: und Feldbau Cultur gehört, die Blumen: und Pflangen. Andt in Frankfurt a. D. mittelft öffentlicher Unsftellungen gur befordern und den Eifer dafür durch Preibzuerkennung und Belobungen anguregen, da zugleich der im verwichenen Sabre unternommene erfte Berfuch einer Blumen : Musftellung allgemei. men Beifall gefunden und bereits erfreuliche Rejultate gebracht Bar, jo ift die Ubficht der Gefellichaft gur Beforderung nuglicher Renntniffe und deren Silfemiffenschaften ju Frankfurt a. D.: auch im gegenwärtigen Sahre eine ahnliche Musftellung ju veranftalten. Indem man Blumenf eunde und Pflangenbefiger in der Rabe und Ferne hiervon benachrichtigt und gur Theilnahme einladet, bringt man folgende, burch Beschluß der General Bersammlung pom 12. Januar d. J. genehmigte Punfte ju deren Renntnif. 1) Die Ausstellung fur das Jahr 1836 findet fruber Statt, als die vorjährige, damit nicht derfelbe Cpflus von blubenden Bemachfen gur Schau tomme; die Beit ift einftweilen im Allgemei: nen auf die erfte Salfte des Monate April fefigefest. 2) Bur

Musftellung werden alle iconblubenten, ober fich burch Gelten: heit, Heppigkeit ac. auszeichnende Pflanzen, ferner Frühgemufe, fcones Dbft, Blumen:Bouquets, gefcmadvolle Gartnerarbeiten, auch zwedmäßige Gartengerathichaften angenommen. 3) Bon befonders hierzu ermahlten Richtern werden jeche Preife zuerfannt; wovon die 3 erften in Pflangen im Berthe von 80, 60 und 50 Gulden, die 3 übrigen in Baarjummen von 40 Gulden und 2mal 25 Gulden bestehen. Die 6 Preife find folgendermaßen festge. fest: Ifter Preis fitr Die feltenfte und neuefte blubende außereuropaifche Pflange. 2ter Preis terjenigen Pflange, melde fic durch Bluthen und Culturguftand auszeichnet, mober die Schwierigfeit, womit Diefe Pflange bis dahin gebracht merden fonnte, berucind: tigt wird. 3ter Preis derjenigen Pflanze, welche fich durch Bluthenreichthum und Schonheit auszelchnet. 4ter Preis fur bas befte und am frühzeitigften durch fünfiliche Treiberei erzielte Bemufe oder für Doft. Ster Preis für das mit dem beften Gefcmad ausgeführte Bouquet. Gter Preis für Die geichmachvollfte Gartner. Arbeit. Beitere Diefen Gegenstand betreffende Mittheilungen, fo wie die Tage der Gröffnung und Dauer der Ausstellung, merden gur gehörigen Beit befannt gemacht merden.

Um wie viel werthvoller diefe frühere Musstellung fein wird, ift nicht leicht ju berechnen, indem man wohl noch Diefis oder, Senes jum Biel bringen fann. Allein fo viel ift gewiß,' daß fie mehr Glang und Berth erhalten wird, ale die vorfährige, und Frankfurt wird nicht allein feinen Camellien : flor, fondern auch feine Treibereien in Blumen und Gemufen — Doft wird hier nicht febr häufig getrieben — zeigen. Bas die Preise anbelangt, fo find diefelben gang dem Berhaltniß der Umftande angemeffen, und durften dieselben mohl ihren 3wed nicht verfehlen, da es nun Manchem wohl die Dune lohnen durfte, etwas dafür leiften ju wollen. Bur Chre Frankfurts gereicht es jedoch, tag es ca.

felbft an Concurrenten nicht fehlt.

(Bemerkungen zu dem Auffane: "Banderung burch Colnic." S. 380 der Blumen Beitung 1835.) Mit mahrer Bermunderung las ich den Auffat Geite 380 der Blumenzeitung v. J. 1835 über den Garten des frn. Rauf-mann Roch in Coln a. Rh. Ich habe diefen Gaten bei einer Reife durch diefe Stadt im lettverfloffenen Beroft erft wieder gefeben, erinnere mich aber nicht, ein Glashaus von nur der Hälfte der in dem bezogenen Auffage angegebenen Lange darin bemerft gu haben, und 20,000 Rhododendrone mochten wohl in Deutschland fo wie in Belgten in einem Garten noch wenig angetroffen werden. 3ch vermuthe daher einen Irrthum, welcher in Folgendem feine Urfache haben fonnte. 1) Rann ein-Schreibfehler Statt gefunden, oder 2) kann ber Berr Einsender fich geirrt haben, indem der befdriebene Garten vielleicht nicht dem Beren Friedrich Rod, fondern einem andern Beren gleis des Bunamens gehört, wovon ich aber nie eine Gylbe erfahren habe. Gollte Jenes der gall fein, fo bittet man um Bezeichnung Des Drie, mo fich der Garten befindet.

### Bibliographische Notiz.

In der Dand'ichen Buchhandlung in Berlin ift erschienen und burch alle Buchhandlungen ju beziehen:

"Der Bimmer. und Benftergarten, ober: furge und deut. liche Unleitung, die beliebteffen Blumen. und Bierpflan. gen in Zimmern und Fenftern gieben, pflegen und übermintern zu konnen, nebft einer Unweifung gur Blumentreiberei und ju einer für alle Monate geordneten Behandlung der in Diefem Berfe vorfommenden Gemachfe. Bermehrt durch einen Unhang: Betrachtungen über die Stadtgarten, oder: Unweisung gur möglichften Benuhung ter Raume binter und amifchen Gebäuden in Stadten. Bon Deter Rart Bouch 6, Infituig Gartner der Ronigl. Garten Lebranftalt und Mitglied der Gartenban. Gefellichaft in ben Ronigl. Preuf. Staaten. Sedste verbefferte und vermehrte Auflage. 27 Bogen in 8. Preis 15 Thir.

Bon dem alla, Unterhaltungsblatte, den gemeinnüslichen Mittheilungen ic., der Blumenzeitung, der numismatischen Zeitung können mittelft S. Wohldbl. Voft-Amt Weißen jes durch-alle Ubonitebl. Vost-Uemier des In- und Auslandes und mittelst Buchhandel durch Gen. Buchhandler Nobert Friese in Leipzig jeder Zeit nicht wer vollifandige Gremplare von diesem Jahre, sondern auch fammiliche vollstandige fruhere Sahrgange sowie auch Veobeblatter bezogen werden.



herausgegeben und verlegt von Friedrich hagler.

Weißensee (in Thuringen),

den 9. Februar 1836.

IX. Jahrgana

Berhandlungen des Bereins für Blumistif und Gartenbau in Weimar. (Februar 1836.)

Plumeria acuminata. Langgespitte Plumerie, bem frangonifden Botanifer Plumier gu Ghren benannt, fammt von Cochinchina und China, gehort in die 5te Cl. Ifte Ordn. des ginn. Guft. t.

Diese Pflanze bluhte im hiesigen Großherzogl. Sofgarten vom Monat Juli bis Unsgang October prachtvoll, und ift eine Bierde ber warmen Saufer; (halt fich anch in ben Bimmern gut). Die Pflange hat bei ihren ausgestrecks ten bicken Meften und ihrer aschgranen Rinde ein fremdes Unfebn, indem die langettformigen, jugefpihten, 12 Boll langen, glatten, gestielten und foon grunen Blatter gar febr viel bagu beitragen; bas Solg ift nicht feft, bat niebr Mehnlichfeit mit einem Rohlftrunke und gibt bei Berlegune gen einen weißen Gaft von fich; die Blumen find gipfelftandig und fteben gehauft (wie bei Agapanthus), find Sblattrig, haben eine von angen zu laufende blagrothe, nach inmendig ju gebende gelbe Farbe. Gie verlangt im Binter ein marmes Sans von 12 Grad Reaum., im Sommer weniger Barme, liebt eine gute Lauberde mit etwas Lehm vermischt, gur Unterlage in ben Topf 1/2 Boll Riefelfteine, welche gum Ubzug bes Baffere bienen; im Binter gebe man ihr wenig und im Commer, wenn fie in der Bluthe ftebt, mehr Baffer. Sie lagt'fic burd Stedlinge, jedoch etwas fower, vermehren. (Samen hat fie bier noch nicht gegeben). Man nimmt zu biefem 3mede fleine Topfe, füllt folde mit oben angeführter Erde voll, worauf man etwas feinen Bafferfand ober Rohlenstanb bringt, ichneidet bann mit einem icharfen Deffer einige Seitenzweige ab. Da aber die Pflange, wie bei ben Euphorbien, bei Berlegung einen weißen Gaft von fich gibt, fo muß man die Bunde mit feinem Roblenftaub bedecken, fowohl an ber Mutterpflange, ale am Stecklinge. Die Zweige fteche man bann in ben dazu bestimmten fleinen Topf und bringe folden in einen warmen Raften, halt fie fcattig und trocken, wo fie in demfelben Jahre Burgel fchlagen und gebeiben merden.

Belvebere bei Beimar.

C. S.

(Biermit ichließen bie Beimarifden Gartenban . Ber: handlungen fur den Monat Februar.)

Blumenzeitung.

Etwas über den Erfolg meiner Relkenzucht vom Jahr 1835.

(Gingefandt vom Srn. Freiherrn v. Ulmenftein gu Blomberg.)

Sch hatte im Berbft 1834 und im Fruhjahr 1835 mehrere Sundert Relfenfer von Bruggen, Berbit, Reuftadt, Meiningen und Lille in Frankreich zc. theile taufchweife, theile durch Unfanf erhalten. Biele davon ftarben por ber Bluthe, weil es von Saus aus Schwächlinge maren, boch erhielten fich von benen, Die ich im Berbit erhalten hatte, mehrere, weil ich fie gleich nach bem Empfang ein: geln in fleine vierzollige Blumentopfe pflangen ließ, in welchen fie den Binter hindurch erstarften und ihre Burgeln ausbildeten. Im April murden diefe durchwinterten Fremdlinge in Relfentopfe mit dem Ballen verpflangt, erhielten etwas fettere Erde und bluhten bann fraftig und fcon, lieferten auch gefunde Genter Die im Fruhiahr erhaltenen maren gleich in Relfentopfe gepflangt mors ben, frankelten lange, fpindelten fruh und ohne Genfer gu treiben, und bluhten gum Theil fchlecht. Meine beffen felbfigezogenen Genter hatte ich fcon in ber erften Salfte Des Monats Sept. in ordentliche Relfentopfe, mit einer Beite von 8", pflangen laffen; biefe zeichneten fich fomobl durch fraftigen Buche, viele und ftarte Genfer, ale auch durch große und vollfommene Blumen vor allen andern aus.

3m Miffbeet burdminterte Relfenfenfer fanden jenen weit nach. Fruher hatte ich oft die im Berbit vom Mus: land erhaltenen Genfer in Raften reihenweise, mit einem Bwifdenraum von 2 bis 3", pflangen taffen; Die Erfah= rung hat mich gelehrt, daß die fo behandelten Relfen im Fruhjahr, nachdem fie in Topfe gepflangt find, lange franfeln. \*) 3ch fann baher allen Relfenfreunden empfehlen, fich die aus fremden Sammlungen bestellten Genfer nicht im Frubjahr, fondern im Berbft fommen gu laffen, fie gleich nach bem Empfang einzeln in fleine Topfe ju pflan: gen und ihnen erft im Frühling bei gutem Wetter großere

Topfe und etwas fettere Erde gn geben.

Die beste Relfenerde gibt nach meiner langjahrigen Erfahrung und vielfachen Berfuchen folgende Mifchung: 1 Theil vollfommen verrottete Saideerde, 1 Theil murbe Lehmerde ans gut cultivirtem Lehmboden, 1 Theil vollia verrotteter Ruhdung ohne Stroh, und 1 Theil groblicher

<sup>\*)</sup> Bahricheinlich weil ihre Burgeln bei ter Berpflangung befmadigt worden, mas bei dicht neben einander geftandenen Centern nicht gu vermeiden ift.

Riedfand. Do Saibeerbe fehlt, nehme man gute Rafenerbe. Gine Beimifdung von Rohlenmeilererde fcadet nicht, erhalt vielmehr die Pflangen gefund; ob fie auch Ginfluß auf die Farbe ber Relfen ube, wie auf die der Hydrangea hortensis, habe ich noch nicht bemerken fonnen. Lehm: erde darf bei der Mifchung nie fehlen. Lauberde und Solzerde taugen nichts und marne ich bavor, fie mußte benn fehr alt und mehrere Jahre lang monatlich umge: flochen fein. Sat man gute Saibeerde und ichwarze Rafenerde, fo bedarf man feiner andern vegetabilifchen Erde. Die Beidenerde aus alten, hohlen Beiden macht eine Auduahme und leiftet bei fchmachbemurgelten Pflan: gen und Genfern, die man fonell bewurzelt ju feben municht, Unglaubliches. Bu einer Erdmifchung fur Rellen ift fie indeß schon deshalb nicht zu empfehlen, weil fie wohl an wenig Orten in zureichender Menge zu finden fein mochte. Bas ich bavon auftreiben fann, bemahre ich baher fur meine Bartlinge und schwachen, werthvollen Senfer. Die Erde in hartgebrannten Topfen trodnet felbft bei einer ftarfen Unterlage von grobem Ries nicht fcnell genug aus. 3ch warne daher vor hartgebrannten Blumentopfen, eben jo wie vor den mit Glafur verfehenen. Die Relfe fann durchaus feine anhaltende Raffe ver: tragen. Gegen die Regenwürmer, welche schwache, im Lande ftehende Pflangen in die Erde gieben und den im Lande gemachten Relfenablegern durch Untergraben ge: fahrlich werden, will ich ein Mittel angeben, das zwar nicht neu, aber erprobt ift. Das Aufftreuen von Flachsahnen balt bie Regenwurmer von ber Dberflache bes Bodens amar ab, allein es hindert fie nicht, unter der Erbe gu arbeiten, Sohlungen unter ben Pflangen gu bohren, und biefe dem Niederziehen oder Bertrochnen auszusegen. Ich laffe daher die Kelder, worauf im Kruhjahre Relfen gepflangt werden follen, im Berbfle tief umgraben und alle Burmer forgfältig austefen. Wenn die Relfen gepflangt find, laffe ich felbige fleißig andruden und nachsehen, ob nirgende Sohlungen entstanden find. Unfange Mai laffe ich bei warmem Wetter, besonders wenn es geregnet hat, Abende die alebann gur Begattung auf ber Dberflache erscheinenden Burmer bei einer Laterne auflesen und folches fo lange wiederholen, bis feine mehr zu fehen find. Auf diese Urt schute ich meine Relfen bis in den Gpat= herbit vor allem Schaden, ben biefes Gewurm fonft auf und unter ber Erde anrichtet. Bei hochbeinigen Relfen bediene ich mich in ber Regel nicht bes Bleies ober ber Senfringe, sondern laffe die Topfe um ein etwas erhohe: tes Gartenfeld im Juli niederlegen, mit Pflocken befestigen und alsdann die auf der Erde liegenden 3meige der Relfe auf gewöhnliche Urt ablegen. Go erhalte ich bie fraftig. ften Genfer, die die Unart, fruh ju fpindeln und erft in ber Bobe Geitensproffen zu treiben, fast immer ablegen und bufchig merben. Bon den Blattlaufen wurden meine Relfen im verfloffenen Jahre arg heimgesucht. Dreimal mußten zwei Gartenburiche die in Topfe gepftangten Relfen mittelft eines fleinen, in Tabafblauge getunften, ichar= fen Pinfele reinigen, mas jedesmal 14 Tage bauerte. Rur durch biefe, etwas theure Sorgfalt rettete ich meine Sammlung und erhielt die Pflangen gefund. Gollte Jemand, der diefest lief't, ein gepruftes Mittel befigen, die Blattlaufe von den Blumengestellen abzuhalten, dem biete ich für deffen Mittheilung auf nachften Berbft einen Gen: fer meiner grunen Relfe an.

Weismantel warnt: man folle seine Nelfen nicht in die Rahe von Rosen ftellen, oder pflanzen, weil sie leicht von diesen angestedt würden. Meine Ersahrung zeugt vom Gegentheil. Alte Nelfenstöcke, die ich zwischen Rosen hatte pflanzen lassen, von denen die Blattläuse oft abgebürstet werden mußten, blieben von diesen Schmarogern unangetastet. Die nicht getödteten Blattläuse frochen stets wieder an den Rosenstöcken auf und vermiezden die Relten. Ich werde daher schon im nächsten Frühzighr vor meine Nelfengestelle niedrige Rosenhecken pflanzen lassen.

Diese, durch mehrere Sommer gemachten, und in dem lettern Sommer bewährt gefundenen Erfahrungen habe ich meinen Herren Collegen in der Nelfenzucht nicht vorenthalten mögen. Erhält mir Gott das Leben noch einige Jahre, so sollen deren fünftig noch mehrere und zum Theil noch interessantere folgen, falls sie sich nämlich

eben fo, wie die hier mitgetheilten, bemahren.

Was nun das Ergebniß der von mir aus Samen gezogenen Nelken, welche im Sommer 1835 zum ersten Mal blüheten, betrifft, so hat sich auch dießmal bewährt, daß man mit felbst gezogenem Samen stest am sichersten geht. Früher zog ich wohl aus fremdem Samen, befonders aus Samen, den ich von Hrn. v. Thiebault in Prag, Fr. A. haage in Erfurt und J. S. Koch in Meiningen erhalten hatte, viele schone Blumen, im letzten Sommer aber lieferten 120 Sämlinge aus fehr theurem, fremdem Samen, obgleich derselbe von 25 genannten und bezeiche neten Hauptnelken genommen sein sollte, auch nicht eine Blume, die der Anfnahme in meine Sammlung werth gewesen wäre.

Dagegen erhielt ich von 500 aus felbst gewonnenem Samen erzogenen Pflangen 170 prachtige Relten, bie fammtlich, wenn fie noch einmal zur Probe werden ge= blühet baben, meinen übrigen Rummernelfen gugefellet werden follen. Rur 39 Pflangen lieferten einfache Blumen, alle übrigen gute, gefüllte Candnelfen, die aber fogleich mit den einfachen ansgeriffen murben, und in ber Folge einen foftlichen Beitrag zu meiner Relfenerde liefern werden. Das Ergebnig war mithin: 34 vollfommene Blumen auf 100 Pflangen. Welch ein Unterschied gegen fonft, wo man zufrieden fein fonnte, wenn man von 100 Samlingen 5 bis 8 gute nummerblumen erhielt! Offenbar hat fich bemnach ber Relfenfamen im Allgemeinen feit Weismantel ungemein veredelt. Freilich in Sammlungen, wo man fogenanute Landnellen auf den Beeten fleben lagt und unter den Rummerblumen, um nur eine große Bahl aufweisen zu fonnen, Mittelmäßiges duldet, da wird nie folder edle Samen gewonnen werben.

(Beschluß folgt.)

Kurze Beschreibung einiger der schönsten Rosen meiner Sammlung.

(Eingefandt vom herrn hofgariner Wimmer ju Schlift,)

(Fortfegung.)

Rosa gallica. Rien ne me surpasse (Nichts übertrifft mich). Mittelhoher Strauch, runder, drufiger Fruchtfnoten; Blume greß, gefüllt, ichr lebhaft egal dunfelcarmiuroth.

R. gallica. Roi des Francois. Mitteltober Strauch, bider, halbdrufiger Fruchtknoten; Blume greg,

lebhaft rofa, fehr große Blumenblatter, im Abbluhen tila: 48 fr.

R. gallica. Roi très sombre. Niedriger Strauch, runder, brufiger Fruchtfnoten; Blume mittel: groß, carmoifinroth, mit violetpurpurner Umgebung. 30fr.

R. gallica rubella. Niedriger Strauch, flumpfer, brufiger Fruchtfnoten; Blume mittelgroß, gefüllt, fcon halbfuglig gebaut, Blumenblatter gefaltet, carmoifin mit bunfeln Strichen und weißer Ginfaffung.

R. gallica. Talma. Mittelhoher Strauch, runs ber, brufiger Fruchtfnoten; Blume mittelgroß, fart ge-

fullt, blaulich purpurroth mit blaffem Rande.

R. gallica. Mohr von Birginien. 'Mittel. hoher Strauch, birnformiger, drufiger Fruchtfnoten; Blume groß, halbgefullt, in der Mitte gefaltet, blau:afch: farbig, die außern Blumenblatter hell carmoifin.

R. gallica tricolor (La belle Alliance). Miedriger Strand, fugliger, feindrufiger Fruchtfuoten; Blume flein, halbgefüllt, buntelpurpurn mit carmoifin, Blumenblatter mit breiten weißlich : gelben Strichen in der 1 fl. 12 fr. Mitte.

R. gallica. Veloutenoire. Niebriger Strauch, runder, brufiger Fruchtfnoten; Blume halbgefullt, gefaltet, bunfelviolet mit braun.

Biolette mit rothem Berg. K. gallica. Mittelhoher Strauch, runder, drufiger Fruchtfnoten; Blume mittelgroß, gefüllt, icon, ausgezeichnete Salbfugelform, Mitte hell carmoifin, Umgebung dunfelviolet. 48 fr.

R. gallica. Ypsilanty. Mittelhoher Strauch, furger, runder, brufiger Fruchtfnoten; Blume fehr groß, gefüllt, schone platte Form, hellpurpur mit blaglilaro= 30 fr. them Mande.

R. provincialis alba. Boule de neige. Mittelhoher Strauch, birnformiger, glatter Fruchtfnoten; Blume groß, beinahe gefüllt, rein weiß; ehe fie gang aufblubet, ift fie fugelrund. 48 fr.

R. provincialis. Aimable Hortense. Halb: hoher Strauch, runder, drufiger Fruchtfnoten; Blume mittelgroß, gefüllt, platte Form, rofa, im Abblühen gang blag, Mitte grune Spigen, in farfen Dolden blubend. 24 fr.

R. provincialis. Anacreom. Mittelhoher Strauch, langlicher, brufiger Fruchtfnoten; Blume mittel: groß, gefüllt, carmoifin mit lila Umgebung, ichon gebaut. 24 fr.

R. provincialis. Armide. Mittelhoher Strauch, runder, drufiger Fruchtfnoten; Blume groß, gefüllt, blaß fleischfarbig. (Fortsetzung folgt.)

### Blumistische Notizen.

(Mitgetheilt vom grn. C. Giedhof, Rector am fonigl. Gymnafium ju Murich in Offfriesland.)

(Sefdluß.)

#### Stapelien.

Durch bie freundliche Aufmertfamfeit eines meiner Schuler, welcher mir mehrere Pflanzen von einer Reife mitbrachte, bin ich in ben Befig einer fleinen Gammlung von Stapelien gefommen. Darunter zeichnet fich befonders Stapelia pulvinata fehr ans, fo daß ich fle alleu Blumen: freunden mit Grund empfehlen fann, zumal ba bie Eultur fehr leicht ift. 3ch pflanze fie in leichte, mit Gand gemischte Erde und halte fie fast gang trocken bis in den Junius, wa ich fie in Unterfage ftelle, Die ftete mit Boffer gefüllt

find. Rach ber Blithe werden fie wieder herausgenom. men und fehr wenig bis in ben Binter begoffen.

Strelitzia humilis blühend.

Im Jahr 1834 hatte ich das Bergungen, bie Strelitzia humilis mit zwei Schaften gang vortrefflich bluben ju feben. In biefem Augenblick (1835) ift ein großer Bln. menfchaft auf bem Duntte, feine Rnospe gu entwickeln. Das Exemplar ift einem murdigen Freunde von mir in Sachsen bestimmt, ben ich hierdurch nochmale bringend bitte, mir privatim auf meine Unfrage zu antworten, wann ich baffelbe auf bem bezeichneten Bege abfenden barf. 3ch mochte badurch fo gern wenigstens einen Theil ber großen Sonlb abtragen, die ich gegen benfelben habe.

Ungewöhnliches und reichliches Bluben mehrerer Pflangen.

Interessant war es mir, im Sommer 1834 ein mafig großes Exemplar der Hoya carnosa in ziemlich furzen Bwifdenraumen breimal bluben zu feben. Daffelbe mar and der Fall mit einem fleinen, 14 Bug hohen Eremplare von Metrosideros semperflorens. Das dritte Mal blubte Diefe Pflange gn Beihnachten mit 18 Bluthenknospen. Uehnliches ereignete fic and im Frubling 1835 mit Cactus flagelliformis. Rachdem berfelbe im Marg und Upril fehr icon geblüht hatte und im Mai in bas Freie gestellt worden war, bildeten fich von Renem fehr viele Anospen, welche fich gu Ende bes Juli öffneten. Mit Cactus phyllanthoides (C. alatus) habe ich icon haufig bie Erfahrung gemacht, daß er zweimal bluht, zum zweiten Dal gewöhnlich im Rovember; aber mit C. flagelliformis mar mir diefelbe nen.

#### Beobachtung an Sparmannia africana.

Bor mehrern Jahren machte ich an ber Sparmannia africana die Entdedung, daß, wenn diefelbe in Bluthe fteht, die Staubbeutel, sobald die Sonne nicht scheint, auch gegen Abend, nach der Mitte der Blume bas Piftill umgebend zusammengedrängt fteben; scheint bagegen bie Sonne, fo legen fich die Stanbbeutel gang auf einander, wie die Federn eines Pfauen. Einmal berührte ich einige Staubbeutel im gedrängten Bustande von einer Geite ber Blume, und fammtliche! Staubbentel legten fich and ein: ander. Unfange wollte ich ber Genfitivitat noch feinen Glauben icheufen, allein wiederholte Berührungen bei andern an derfelben Pflange befindlichen Blumen belehr= ten mich, daß dem doch so fei. Einige Zeit nach bem Auseinanderlegen zogen fich die Staubbeutel wieder gu: fammen. Die Blumen durfen jedoch noch nicht im 216bluben fein, fondern muffen noch in Activitat fteben, fonft wirft bie Berührung nicht. 23.

Frankfurt a. M.

### Aufforderung an afthetische Blumisten.

Recht febr mochte es wohl zu winfchen fein, wenn ir gend ein fenntnifreicher Theilnehmer an ber Blumenzeitung, deren diefelbe fo Diete gafit, über die Schonheit der Blu men eine Darftellung nach rein wiffenschaftlichen Begriffen geben wollte. Es fann bier nicht die Rede fein von bent, mas dem Ginen gefällt oder nicht gefällt, fondern von jenem unabanderlichen Gefen der Schonheit, welches fich Raum verschafft in jeder Menfchenbruft, die nicht von dem aes triplex ber bittern Lebensnoth ober Gewohnheit umgeben ift, und welches eben so einen bestimmten Einstuß angert, wie das Geses ber sittlichen Schone. Wenn eine Erorterung jenes Gesehes in der Blumenzeitung nicht am rechten Orte sein sollte, so durften auch wohl alle Beschreis bungen von Blumen, benen ihre Ersinder das Pradicat "ichon" beilegen, ganz überstüssig sein. Der Freund der Ratur findet in dem unscheinbarsten Würmchen, ja im wiedigten Reptil Schönheiten, welche der gewöhnliche Beschauer nicht finden kann, oder an gleicher Stelle nur Wisderwärtiges entdeckt. Der Blumist zieht verschiedene Blumen, aber über allen waltet ja der Zauber, welchen keine Bergleichung wegwischt, und den das unwandelbare Schünzzeits-Geseh vor jeder rauhen Berührung schüßt.

# Beschreibung und Cultur der Tigerlilie, Lilium tigrinum Ait.

Eine aus China ftammenbe Pflange, welche aus ihrer 3wiebel einen vielblumigen Stengel treibt, ber eine Sobe von 3-4 Buß erreicht und eine fcmargbraune Farbe bat, mit gerftreut ftehenden brippigen Blattern, von benen Die untern gleichbreit:langettformig und die oberften bergformig find. Um Ende bes Stengels erfdeinen mennig-ziegelrothe, große Blumen, mit überhangenden, gurnckgerollten Blattern, Die mit vielen rundlichen fdmargen Fleden punttirt find, wodurch bie Blume ein tigerartiges Unfehn befommt. Bei einer ausgewachsenen Zwiebel bildet ftc eine große ppra= midale Endtraube von 20-40 Blumen, welche den Monat Juli und ben gangen Anguft hindurd blubt. Zwifden ben Blattern fommen fehr haufig fleine fcmarge Zwiebeln berpor, welche, wenn man fie 1 Boll tief in loctere Erbe in ben Raften legt und an einem froftfreien Orte übermintert, gur Bermehrung benuft merden tonnen.

Bu ihrem Gedeihen liebt diefe Pflange vorzüglich eine fette, aber loctere und mit etwas Bluffand vermifchte Erde und eine fonnige Lage. Unch ift ihr fehr guträglich, wenn man gut verweseten Strobounger nimmt, und biefen in der Mitte des Januar fo baruber ftreut, daß er wenigftens 4 Boll hoch zu liegen fommt. Die Bermehrung gefdieht durch die Bwiebelbrut. Dies muß gefdehen, wenn Die Blatter und Stengel vollig abgestorben und welf geworden find; die Zwiebeln werden eben fo behutfam berans. genommen, wie man die Rebengwiebeln abzunehmen und bald wieder an Ort und Stelle zu legen hat; denn die Bwiebeln find fehr weich und barfen ber Luft nicht lange aus. gefest werden, ober man muß fie einstweilen mit Erde bebeden, bamit fie nicht von ber Enft ansgetrochnet werben. Die verfetten Zwiebeln bringen fehr felten im erften Jahre Blumen, weil fie fehr langfam bemnrzeln, beshalb laft man bie Zwiebeln 4 bis 5 Jahre an einer Stelle liegen, ebe man fie von ben Rebengwiebeln befreit.

Clingen. Fr. v. Dachroben.

### Anfrage.

Do und um welchen Preis find bei nicht zu eutferu. ten Sandelsgartnern folgende Rofen zu haben:

1) Rosa Astarode. 2) R. Pompon Varin fl. ros. min.
3) R. Caryophillea alba. 4) Centifolia atropurpurea.

© a alfeld. v. Pf.

Berlin, im Januar 1836. Bereits im Robember bes ver. gangenen Sahres fab man bier bei mehrern Bartnern und Blu. menfreunden blubende Tuipen, Tagetten, Maiblumen, Ranunteln, Amaryllis rutila, Viola odorata semperflorens, rothbluhende Camel: lien und Punica Granatum, Der Monat December brachte man-de fcone Abart ter Amaryllis Johnsoni und vittata, ferner Amaryllis formosissima, Veltheimia viridiflora, Relfen, Epringen und frube Eulpen, sowohl einfache als gefultblühende Duc van Toll und Tournesol. Bur Beihnachtejeit maren sowohl rothe ale blaue Spacinithen bemertbar, allein bei Beitem nicht fo volltommen, als man fie andre Sahre im Rovember und December gu feben gewohnt mar. Weiße Spacinthen fehlten ganglich, ja felbit Jolie blanche mar nirgente ju finden. Auf das Gedeihen der Spacinthenzwiebeln hat offenbar die vorfahrige trodne Witterung nach. theilig eingewirft. 3m Monat Januar find die blubenden Syacinthen haufiger und in den iconften Gorten und Farben gu erhalten; die Treibhäufer find mit Keria japonica, Rosa centifolia minor, Amaryllis crocata, crocea, vitellina, Oxalis versicolor, Scilla sibirica, Crocus vernus. Omphalodes verna, Tagetten und ichoublus henden Tulpen rerfeben, unter denen fic namentlich Duchesse de Parma, Duc de Neukerk, Duc de Berlin und Evelin's Mantel auszeichnen. Die Entfaltung der Centifolien-Rofen fteht nahe bevor.

(Bemerkung über das Beredeln der Rosen mit dem Geißfuß.) Außer Stande, mich selbst viel mit dem Meschanischen meiner Gartnerei abzugeben, habe ich nur wenig Bersuche mit dem Geißfuß gemacht, die jedoch ganz gut angesschlagen sind. Mein Gartner — wie alle seines Gleichen — am Bergebrachten hangend, bat sich daran nicht gewöhnen wollen. Mir war daran wegen Beredlung der Rosen gelegen. In dieser Beziehung haben wir bei gut angewachsenen Bildlingen — im Bar mhause und dem nächst im Prellfasten das Pfropsen in die Rinde (Pelzen) — im Freien aber das Oculiren auf das schlasende Auge — immer noch als die angemessenste Beredlungs. Methode befunden.

Im Garten bes Pringen von Eglingen hat im December 1834 Thunbergia-coccinea Wall, von Nepaul jum ersten Mal gebluht. Sie mucht fletiernde Zweige aus einem furgen holzigen Stamm und bilbet Guirlanden von 20 bis 30 Juß Länge, die mit ihren schon icharlachrolhen, paarweis stehenden Eraubenbuschen eine herrliche Zierde abgeben. Den glücklichen Erfolg schreibt man dem Umstand zu, daß sie in dem Ananashause in freier Erde sieht.

(Iteber das Acclimatisiren erotischer Pflanzen.) Das Pfropfen zarter und gegen die europäische Wintertemperatur empsindlicher Gewächse auf die Stämme verwandter Urten, wenn die letzern gegen die Einflüsse des Elimas, namentlich gegen die niedrige Bodentemperatur solche Empsindlichkeit nicht haben, biestet sehr große Vortheile zum Acclimatisten der Pflanzen dar; so z. B. Rhododendron arboreum, das einer Kälte von 2 — 3° R. unterliegt, halt 4 bis 5° R. aus, wenn es auf Rhododendron ponr. gepfropft ist; Passistora quadrangularis, eine Pflanze des Barmhauses, gedeiht sehr gut im Orangeriehause, wenn sie auf Passistora cocrulea gepfropft ist.

Auf dem Kirchhofe ju habre madfen Magnolien und Rho. dodendren im Freien, die durch fleine Gehege vor den Befchadisgungen gesichert werden.

Eschscholtzia californica kommt juweilen mit halbgefüllten Bluthen vor, die fich also auch nicht ichließen, wenn die Sonne untergeht.

Die von mehrern Blumtenfreunden bestellten Garteninftrumente Geiffug und Mofen = cheere werden, nach fo eben erhaltener Nachricht, in diefen Eagen fertig und fou die Berfendung derfelben dann fofort durch die Redaction der Stumengettung erfolgen.

Bon dem allg. Unterhaltungsblatte, den gemeinnuglichen Mittheltungen ze., der Blumenzeitung, der numismatischen Zeitung konnen mittelft R. Mohlobl. Vondumter des In- und Unslandes und mittelft Buchhandel durch ben. Buchhandler Robert Friese in Leipzig jeder Zeit nicht nur vollständige Eremptare von diesem Sahre, sondern auch sammilten vollständige frubere Sahrgange sowie auch Probeblatter bezogen werden.



Berausgegeben und verlegt von Friedrich hafler.

Weißensee (in Thuringen),

den 16. Februar 1836.

IX. Jahrgang.

Etwas über den Erfolg meiner Nelkenzucht vom Jahr 1835.

(Gingefandt vom Brn. Freiherrn v. Ulmenftein ju Blomberg.) (Fortfegung.)

Um aber ben Lefern biefes gu gefgen, bag unter ben 170 aus Samen erhaltenen Barietaten nicht nur viel Bn= tes, fondern auch manches Borgugliche und Geltene mir gu Theil murde, folgt hier die Befchreibung einiger der: jenigen Relfen, die mir die meifte Freude gemacht haben.

Victorine, blendend w. engl. Bigarre mit rofa und violet o.

Febronia, ichneem, reine Rand-Picotte m. zinnober o. General Mina, w. n. span. Picotte m. purpur o. Copernicus, ftrong. h. bunte Picotte, feuerfarb. ladr. und purpur f. o.

Maximin, w. holl. bunte Picotte mit ziegelr. ladr.

und purpur.

Pastor Samuel, fahlgr. u. bbl. mit feurig rofa o. Gertraut, fdw. g. h. bunte Picotte m. firschroth und purpur.

Victorin, feuerfarb. engl. dunfelbl. m. schwarzbl. o. Mal wina, fcw. g. holl. bunte Picotte mit lila, rofa und ladr. f. o.

Emerentia, g. holl. bunte Picotte mit carm. und

bunfelpurpur.

C. F. v. Stokmeier, ftrong. Rand-Picotte m. buntelpurpur, rein und wie mit bem Birfel umgogen o.

Seraphita, w. Fam. m. gelbem Spiegel und weißem,

rofa getuschtem Rand; einzig.

Adolarius, pr. rothe Bigarre mit feuerfarb., puçe

und schwarz.

Cervantes, ftrong. n. fpan. Picotte mit violet o. Gabriele, w. rom. bunte Picotte m. ladr. n. purpur. Eleonora, ichneem. n. d. Picotte mit purpur o. Adelaide, ftrong. h. Dicotte mit fleischroth f. o. Agathe, w. n. d. Picotte mit dunfelr. carmin.

Ruth, w. rom, bunte Picotte mit fen und purpur. Maternus, Spiegel-Fenerfarbe mit Rofa-Spiegel und ftablblauem, breitem Rand ohne Flammen; gang rein.

Cordula, g. h. bunte Picotte m. Aurora, br. u. prpr. Arsinoe, w. engl. Dubl. m. Leberfarbe o. Atropos, bl. g. n. d. Picotte mit fen o.

Empedocles, Picotte feuerfarb., Aurora m. hellbr. und purpur.

Hermione, blendend w. bunte rom. Vicotte mit fenerfarb. und dunkelpurpur, 3" f. o. unpl. Die fconfte weißgrundige Dicotte, Die ich je gefehen.

Sophonisbe, d. Bigarre cham. mit firfdroth, blau

und dunfelpurpur o.

Kalliope, hochg. pyram. Picotte mit ginnober; re:

gelmäßig und rein.

Sophocles, nene b. Picotte, grunlich lichtbraun mit bunfelpurpur; regelmäßig punciert und mit purpurfarbnem Rand. Geltenheit.

Herilus, orangeg, holl. bunte Picotte mit Aurora, feu,

blau und purpur.

Apollonius, bl. g. Bigarre mit hellbr. und dunfel puçe.

Agathe, reinweiße Saump, mit linienbreitem Lilas Saum.

Feronia, ichneeweiße, hellbunte Picotte mit carmin und violetpurpur o.

Dyanasore, rom., regelmäßig punctirte, bunte Dicotte, chamois mit lifa, fabiblau und purpur. Ren.

Veleda, fleischr. Bigarre mit rofa, feu und purpur. Hugo, g. rom. bunte Picotte m. icharlach n. purpur. Leonhard, fdineem. Randp. mit brannlich purpur. Nereus, filbergr. d. Bigarre m. incarn. u. fcmarg:

violet.

Zemire, fdw. g. holl. bunte Picotte mit lila, Aurora und purpur.

Panope, bunfelg. hellbunte Picotte mit Anrora, carmin und blau.

. Laomedia, g. getuschte holl. Picotte mit Aurora. Leucothea, gerom, bunte Dicotte m. Aurora u. carm. Melicertes, fahlgr. Bizarre mit incarn, und puçe. Matuta, fdm. gr. h. bunte Picotte in. lade u. prpr. Melanippe, w. n. d. Dicotte mit blaulich rofa.

Felix, fow. g. rom. bunte Picotte mit helle und

bunfelpurpur.

Rhea, w. holl. bunte Picotte m. lila und carmin. Flavia, fdw. g. Reilp. (nicht pyram. Picotte) mit Aurora und lila, f. w., gang rein o.

Arthur, engl. Dubl. cocq. m. filbergran o; fehr groß. Sarnesina, g. holl. bunte Picotte m. fleifchr. und

purpur.

Alle biefe bier beschriebenen Relfen find groß und vollfrumig; es ift feine barunter, Die nicht menigstens 23" im Durchmeffer batte. Gie find ferner fammtlich fuon gebanet, größtentheils fugelformig und unplagenb. (Beschluß folgt.)

Kurze Beschreibung einiger der schönsten Rosen meiner Sammlung.

> (Gingefandt vom herrn hofgariner Bimmer ju Golis.) (Fortfegung.)

Rosa provincialis. Augustin. Biemlich bo: her Strand, runder, brufiger Fruchtfnoten; Btume flein, gefüllt, carmoifin mit purpur-violet nuancirt und weißem Mande.

R. provincialis. Belle Juno. Halbhoher Strauch mit glangenden Blattern, birnformiger, brufiger Fruchtknoten; Blume mittelgroß, gefüllt, dunkel rofa, fcon

R. provincialis. Belle Victoire. Salbho: her Strauch; Blume mittelgroß, gefüllt; Blumenblatter fcon gefaltet, buntel carmoifin mit violet gemifcht. 24 fr.

R. provincialis. Courtin. Mittelhoher Strauch, platter, glatter Kruchtknoten; Blume flein, gefüllt, regels

maßig gebaut, halbfuglig, egal hell rofa.

R. provincialis. Die Feurigrothe. Mittelbober Strauch, biruformiger, drufiger Fruchtfnoten; Blu: me mittelgroß, gefüllt, platte Form, leuchtend carmin mit piolet:purpur nuancirt.

R. provincialis. Duchesse d'Angonlême, Biemlich hoher Strauch, birnformiger, halbbrufiger Frucht: fnoten; Blume mittelgroß, gefüllt, febr regelmäßig gebaut, fleischfarbig mit weißer Umgebung, in Dolden blu: bend.

R. provincialis éclatante. Mittelhoher Straud, birnformiger, drufiger Fruchtfnoten; Blume groß, gefüllt, gewolbt, icone Korm, leuchtend carmin, im Abbiuhen mit hellviolet nuancirt.

R. provincialis. Elise Descement. Biem: lich hoher Strauch; Blume groß, gefüllt, platt, hell ro-

fenroth.

R. provincialis. Grand Alexander. Mittels hoher Strauch, runder, drufiger Fruchtfnoten; Blume mittelgroß, ftark gefüllt, platte Form, lebhaft rofa, außen blaß.

R. provincialis. Nouvelle Pivoine. Mit: telhober Strauch, hellgrune, glatte 3weige, dider, glatter, fingerhutformiger Fruchtfnoten; Blume fehr groß, breite Blumenblatter, leuchtend rofa, Umgebung hell afchgrau.

R. provincialis. Regine Isabelle. Mittel= hoher Strauch, runder, bruffiger Fruchtknoten; Blume mittelgroß, gefüllt, Ranunkelform, lebhaft carmoifin, Um: gebung blag mit weißem Rande, im Abbluhen lila. 40 fr.

R. provincialis. Sophia. Biemlich hoher Strauch, birnformiger, halbbrufiger Fruchtfnoten; Blume mittelgroß, dunfel violet, mit leuchtendem Carmin geftri: delt, im Abbluhen ins Branne übergehend. 30 fr.

R. provincialis. Theophanie. Straud, langer, brufiger Fruchtfnoten; Blume flein, gefullt, halbfuglig, leuchtend carmoifin, Umgebung hell tila. (Fortfegnug folgt.)

Ueber einige vorzügliche Zierpflanzen, abgebildet in Loddiges Botanical Cabinet.

(Gingefandt vom Großherzogl. Sofgartner Brn. 3. Boffe ju Dldenburg.)

Nr. 1591. Andromeda polifolia angustifolia. Eine hubiche Bartetat Diefes fleinen, im nordlis den Europa (nördlichen Deutschland in Torfgegenden) einheimischen, mit ichmalen, immergrunen, unten weißfils gigen Blattern, und gahlreichen, überhangenden, weißen oder blagrothen, gebufchelten Endbluthen gefchmudten Strauches. Er gebeihet fehr gut in maßig feuchter, fan= diger Torferde, fann ju Ginfassungen benutt und durch Ableger vermehrt werden.

Mr. 1593. Ranunculus amplexicaulis L. Eine hubsche perennirende, niedrige, barte landzierpflange, welche in Fraufreich, Stalien und Spanien auf Alpen machft, in jedem lodern, guten Boden gedeihet, im April blühet und durch Burgeltheilung vermehrt wird. Die Blatter find gerippt, die Stengelblatter eirund : langlich, angefpist, ftengelumfaffend. Die Blumenftiele Iblumig und

Die Blumen groß, andgebreitet, ichneemeif.

Mr. 1594. Pyrus japonica (Cydonia jap., Chaenomeles jap.). Diefer Prachtstrauch ift fcon in fast allen beutichen Garten befannt. Man hat bavon eine Burietat mit meißen oder blagrothlichen Blumen, und eine nenere mit gelben Blumen. Diefer Strauch gedeihet am besten im freien Bande, in einem fetten, marmen und lockern Bos ben, und bedarf in milden Bintern, wenn er nicht vergartelt ift, faum einer Bededung ober Umfleidung; nut bei ftrenger Ralte ift eine leitte Umfleidung gu empfete len. Er wird am leichteften burch Abfenten bes jungen holges, auch burch Steden junger, furger, biefes Jahr gereifter Tricbe (im August in Topfe) vermehrt. nimmt übrigens faft mit jeder Bodenart fürlieb, nur barf die Erde nicht zu naß fein. (Fortfetjung folgt.)

Bersuch einer Beschreibung der in Belgien cultivirten Camellien. \*)

(Bon Dr. Courtois.)

Diefe prachtige Pflanzengattung ift bem Botauifer Camellius gu Ehren benannt worden. Gie umfaßt Straucher aus China, Japan, Codinchina und Indien, welche bei uns einen Stand im Drangeriehaufe, und gu ihrem Gedeihen Saideerde verlangen; and erfordern fie eine besondere Gorgfalt binfictlich ihrer Befenchtung, die weber zu gering fein barf, noch übermäßig, außer gur Beit ber Bluthe, welche bei une vom November bis gum Upril oder Mai bauert. Geit einigen Jahren haben die Barie: iaten ber Cam. japonica einen fehr bedeutenden Bumachs erhalten, und taglich merden fie vermehrt, wenn auch nicht immer in der Birklichteit, doch in den Bergeichniffen ber handelsgartner, weshalb die Camellienfreunde wohl ihun, teine Camellie zu faufen, von ber-fie die Bluthe nicht fenuen.

Um bei diefem Stand der Gaden einigermaßen bilf: reich gu fein, und einen gubrer bei der Auswahl ber Baries taten, Die in Pflangen-Bergeidniffen angetroffen werben, ju geben, glanbe ich nichts Ueberfluffiges gu thun, wenn ich die Camellien, welche ich blubend gefeben habe, befdrei-

be und in eine methodifche Ordnung bringe.

<sup>\*) 2116</sup> dem Magasin, d'horticulture.

45

36 glanbe, baß bie Farbe ber Bluthe bas auffallenbfte und von ben Blumenfreunden am meiften geschäßte Rennzeichen abgiebt, und werde biefe deshalb ber Eintheilung zum Grunde legen. Ich vertenne es nicht, baß bei diesem Bersuch mehrere Barietaten ansfallen werden; aber ich wunsche es anch unr als einen Versuch anzusehen, welcher ber Verbesserungen und Infage bedarf.

Die Species, welche und bisher die meiften Barieta. ten geliefert hat, ift die Cam. japonica; wenn die andern Urten, Cam. reticulata und Sasanqua, einstmals eine gleiche Reihe eröffnen, fo haben unfre Gewächohanfer eine große

Berniehrung an Bierpflanzen zu erwarten.

Camellia. Camellie e. (Monadelphia Polyandria. Syst. Lin. Camellie ae De Cand. Aurantiae Juss.

I. Camellia japonica Lin. Japanifche Rofe. Japanifche Camellie. D.

(Thea chinensis Petiver.)

Die Blatter eiformig - angespist, fageformig gegahnt, leberartig, glatt; bie enbstandigen Blumen einzelnstehend, ober in Bundeln, sigend; der Fruchtnoten glatt. Diefe Species wurde im Jahr 1739 nach England eingeführt, ist aber erst im laufenden Jahrhundert auf dem Continent von Europa verbreitet worden.

A. Barietaten mit weißen, gelblichen ober fleisch farbigen Blumen.

2) Mit einfachen Blumen.

Alba simplex. Single White. Mit meißen einfas den Blumen.

Alba simplex striata. Single White striped.

Beife, einfache, rofa.gestreifte Blumen.

Weimari. De Weimar. Die Blume fehr groß, 11 Decimetre im Durchmeffer, gang rein weiß, lange Stanbgefage, zuweilen leicht rofafarbig.

b) Mit halbgefüllten oder gefüllten Blumen.

Alba grandiftora semiplena. Siehe C. Weimari. Alba Palmeri. Palmers White. Blanc de Palmer. Die Blumen gang rein weiß, einige Staubgefaße unverandert.

Alba plena. Blanc double. Donble White. Die Blumen fehr gefüllt, rein weiß, die Blumenblatter eiformig, regelmäßig gestellt. Herb. de l'aniateur I. tab. 45. Dieselbe mit gestreiften Blumen.

Fimbriata. Frangé. Fringed white. Die Blu: menblatter regelmaßig gefrangt; bie Blumen rein weiß,

fehr gefüllt, regelmäßig.

Anemoneflora alba. Die Blumen groß, fehr ges fullt, die außern Blumenblatter verfehrt herziormig, die innern ichmal und aufgerichtet, einige mit ichmalen rosafarbigen Fleden gezeichnet. (Fortsehung folgt.)

#### Renere Bierpflangen.\*)

(Bon Poiteau.)

Clarkia elegans,

Diefe Art ift neuer, als die Cl. palchella und unterfcheidet fich auch im Meußern wefentlich von derfetven; ihre Stengel find fchlant, nur unten aftig, und werden zwei Buß hoch und höher: die untern Blatter find etformigelänglich, etwas gezähnt, gestielt, 2 30ll lang; die obern find langetiformig und fleiner. Die Blusmen find achfeltaudig, einzelnstehend, gestielt und bluben allmabe

\*) Hus ber Revue horticole.

lig von unten bis jur Spige ber Stengel auf; fie find ungefahr von derselven Größe wie die von Cl. pulehella, aber von lebhafter Farbe und fammtliche Blumenblatter find ungetheilt, gleich, und nicht in drei Lappen getheilt, wie bei Cl. pulchella, mit welscher übrigens Cl. elegans gleiche Eultur hat.

Cypripedium spectabile Sw.

Der Stengel jottig, 10 bis 12 3oll lang, geblättert, mit ei, formigen, gerippten, weißhaarigen Blattern; eine bis zwei entiftandige Blumen, mit weißem Relch, ausgebreitet, mit febr bider rothgetuschter Lippe.

Eine fehr fcone Blume, die ich bieher nur im Jardin des Plantes gesehen habe. Sie ist in Nordamerita einheimisch und

mird in Beideerde cultivirt.

#### Fraseria Walteri Mieh.

(Fam. Gentianeae.)

Ich führe diese Pflanze nicht wegen ihrer Blumen auf, die, obgleich fie groß und gahlreich genug find, doch teinen Unfpruch auf Pract machen, fondern wegen ihres pilloresten und fremd. artigen habitus. Gie ift eine perennirente Pflanze aus Rord: amerifa, welche in Saideerde und Salbidatten fich recht gut culti biren läßt. Gie treibt zuerft eine grobe Dienge Blatter, in Borm bon breiten Langen, 1 Buß lang, Die fich über die Erde ausbreiten; im Dar eihebt fich aus ber Mitte diefer Blatter ein anfrechter, gang einfacher, vier guf bober, gang gerater, bider und faftiger Schaft, mit Blattern bejett etwas fleiner als die Burgelblatter, aber von derfelben Geffalt, anfigend, in halbipiralformiger Stellung; an dem obern Theile bis an tie Gpipe trägt tiefer Stengel mehre Quirle von vielblumigen, aftigen, mit Rebenblattern verfebenen, giemlich langen und ftarfen Bluthen. ftielen. Jede Blume ift geftielt, flach, 9 bis 10 Linien breit, und befieht aus einem grunen viertheiligen Reld, aus einer meiß: gruntichen, flachen, vierlappigen Blumenerone, aus 4 gefperrten Staubgefaßen und aus einem conifcen Fruchifnoten, auf tem ein pfriemenformiger Griffel befindlich.

Diefe Pflange, eigenthumlich in ihrem Unblid, hat im Juni 1835 im Jardin des Plantos gebluht, und es fcheint, das fie guten

Samen bervorbringt.

Phaseolus coccineus flore variegato.

Seither kannte man nur 2 Barietaten diefer Pflange, die eine mit rothen, die andere mit weißen Bluthen, aber im Jahre 1834 hat der rühmlichst bekannte Mojen: Cultivateur Gr. Laffep eine dritte Barietat bekannt gemacht, wo das Fahnchen der Blusme roth, und die Flügel weiß sind. Die Samen sind ebenfalls braun und weiß variirt. Die Pflange ift eine Zierde gleich den andern beiden Barietaten, und gleich diesen geniesbar.

#### Taxus elongata L. Her.

Auf diesem Baum hat man im Jahr 1834 das erfte Mal im Jardin des Plantes mannliche Bluthen bemerkt. Es find fleine Ranchen, 4 bis 5 Linien lang und 1 Linie im Durchmeffer, drei und drei jusammenstehend in den Blattwinkeln gegen die Spise der jungen Zweige hin. Weibliche Bluthen find noch nicht daran jum Borichein gekommen. (Fortjehung folgt.)

#### Bariet à ten.

Dietendorf bei Erfurt, Februar 1836. Indem ich diefe Anzeige meinen Freunden Floras widme, wollte ich diefelben auf das von mir neu gesettigte Berzeichnis von Blumensamereien, welches auß 1333 Nummern (exel. ter Gemüsetreiberei und Pflanzen) besteht, unmaßgeblich ausmerstam machen. Die darin ausgesührten Topfnelken, Baljaminen, Aftern und Levkojen, wie auch die neuesten Sämereien, sind von besonderer Qualität und billig gestellt. Auf frankirte Briefe können die Berzeichnisse, basich jolde zur Beilage nicht wohl eignen, unentgelilich bei der Redaction d. Bl. sowohl, als vom Unterzeichneten bezogen werden. J. M. Agt be,

Blumift und Mitglied mehrerer Bartenban: Befellichaften ac.

Eulmbach, Februar 1836. (Anfandigung für Barten- und Blumenfreunde.) Bu bevorfiebendem Fruhjahr empfehlen wir unfer dredfähriges Bergeichniß uter Gemuje- und

Blumeniamen, welches wieder manches Neue enthält, wovon ich nur 7 Gorten Schizanthus, 3 Gorten Efcholgten, 5 Gorten Clarfien, 5 Gorten Gilten, 14 Bartetaten Zinnia elegans, 18 Gorten Salpiglossis, worand mehrere Mnancen entfteben, ferner mehrere Sorten Petunien, worunter auch Petunia Villmorina, großblumige, dann Phacelia tanacetifolia, Calliopsis bicolor variet. brunei, Cuphea silenoides, Ipomopsis elegans, ein Sortiment Gurtenferne von 6 der neneften Sorten in Derichtedener Länge, von 18 - 42 Boll, nenne. Die Preife find möglichit billig geftellt, Bergeich. niffe merden gratis abgegeben, Briefe und Auftrage erbitten wir C. F. Tifdinger & Sobn, franco. Runft: und Sandelsgartner.

Caffel, Februar 1836. Blumenfreunden zeige ich hiermit ergebenft an, daß mein jehr reichhaltiges, viel Reues und Goones enthaltendes Gemachs : Bergeichniß pro 1836 und 1837 auf frankirte Briefe theils von mir, theils von dem Redacteur der Blumenzeitung, orn. Safler in Beifenfee, gratis bezogen mer-August Schelhafe. ben fann.

#### Bibliographische Notiz.

Bergeichniß der Rofen: Sammlung von Urng & Comp. in Duffeldorf, enthaltend die neueften und ichonfen aus Frankreid, England, Belgien und Deutschland bezogenen, in unfern Garten cultivirten Rofen, gegen 1400 Arten und Barie. taten für bas Sahr 1836. Gr. 8. 32 G.

Die außere Ausstattung Diefes Catalogs ift eben fo anftan. big, als der Inhalt deffelben werthvoll ift. Gegen 1400 Urten und Barietaten, und gwar nur die neuern und neneften Rofen, Die in den Garten der Berren Urng & Comp. cultivirt und groß. tentheils in wurzelachten Eremplaren, die neueften Gorten aber porläufig nur oculirt abgegeben werden fonnen, find in diefem Bergeichniffe mit Ramen und Ungabe der Blumenfarbung, franjoffich und deutsch, aufgeführt.

Die Berren Urng & Comp. haben einen eigenen Rofengart. ner angefiellt, der fich nur mit der Gultur und Bermehrung die: fer Pflanzengattung beschäftigt, fo daß bereite 5: bie 6000 Pflan: gen abgelaffen merden fonnen, welche Babl gegen den Berbit be: dentend vergiogert fein mird.

Folgende jummarifde Ueberficht der vorhandenen Urten und Barietaten, mit den beigefügten Bemerfungen über Gultur, wird

gewiß fur jeden Rofen Cultivateur Intereffe haben.

Rosa alpina hybrida. Alpen. Rojen: 7, darunter Bourseault mit weißen Blumen. Diefe bochwachsenden Alpen. Sporiden bilden in 2 bis 3 Sahren prachtvolle Poramiden oder Lauben von 12 bis 18 Sug Sobe und gemabren durch ihre Blus menmenge 6 Bochen bindurch den herrlichften Anblid. Gie bal. ten unfre Binter ohne Bededung aus.

R. sompervirens: 15. Darunter Angiola, Armide, Myrianthus ranunculacea, Triomphe de Bollviller. Dieje im mergru. nen Rofen machfen even jo fraftig wie die Alpen:Rofen, und biuben vom Juni 6 Bochen hindurch an ihren langen, rankenden, mit rothlichen Stadeln befegten 3weigen in vielbluthigen Dolden. Sie eignen fic ebenfalls fehr gut ju Lauben, oder ju Dyramiden. In farten Bintern verlangen fie auf freien Standorgen einige Becedung, mas jedoch an Mauern nicht nothig ift.

R. multiflora: 8; darunter carnea, Achille, Laura Davoust. Die H. multiflora ift ein ftarfrantender und ebenfalls hochmach. fender Straud, er bluht in vielbluthigen Dolden, die Blume ift febr fiein und von angenehmem Berud. Die Pflauge ift febr jatt und bedarf im Binter felbft an geichuften Standorten eine forgfaltige Bededung, meldes man burch oorheriges Berabote. gen bis gur Gibe am ;wedmäßigften erreichen fann.

R. moschata: 4; carunter Epouine. Die Moidus Rofe ift ein immergrunender, bicht machfender Strauch mit vielen meifen, in der Mitte gelblichen, halbgefullten, mohlriechenden Blumen,

und erfordert im Winter einige Bededung.

R. pimpinellifolia und beren Sybriden. 1) Mit ge. füllten Blumen: 11; darunter Cenomane, Estelle, Hardy, Stanwell, Zerbine. 2) Mit doppelten und halbgefullten Blumen: 16, und 20 fcone Barietaten halbgefüllt und einfac. - Die Dimpinell. Rofe eignet fic vorzüglich ju Gruppirungen, da fie in folechtem Boben, besonders an Abhangen gut gedeiht und dem ftareften Binter miderficht. Gie macht durch ihren fconen Blatterbau und die farte Bewaffnung ber jungern rothen Ausläufer einen fconen Effect, blubet fruh und die Blume ift icon gebaut.

R. centifolia und Sybriden: 35; darunter d'Anjon,

Erosa, d'Auteil.

R. muscosa. Moodrofen: 20; darunter de Luxembourg, de Metz, ferruginea, gracilis, Velours pourpre, Vicillard.

R. damascena: 52; darunter Claudine, Clymene, Coralie, Henry IV.

R. provincialis. Proving : Rofen: 43; darunter Amanda, Aspasia, Aurelie, Celinctte, Ingenue, Lisbeth, Mdme Dubarry, Reine des Belges.

R. turbinata: 3, Belle d'Aunay, Monique, Psyche.

R. ag athea: 22; burunter Nanquin Darlin, Soeur Bernardine. R. portlandica bifera, R. perpetuelles ou do quatres saisous: 52. Sie blühen jast den ganzen Sommer hindurd. Gang neu find: Antinous, Burette, Diaphane, Miroir etc.

R. alba. Beife Rofen: 50. Ein herrliches Sortiment. Gan; neu find: Jane Gray, Vicomte de Schrynmaker, Zoraime,

R. gallica: über 500! Wer gahlt die Rofen? fennt die Namen, Die fernber bier gufammen tamen? Aus Belgien, von der Geine Strand, Brittaniens Flor, aus beutichem gand, Erblühend hier im Glangverein Bum Schmud bes alten Bater Rhein.

Bon den neueften führen mir an: Alcine, Amenda, Aspidie, Astarode (bunfel viol. purp. nuanc.) -, Bello de Crecy, Bello d'Yebles, Belle Helene, Belle Houblonnière, Comte de Murinais, C. Ory, C. Walch, Comtesse de Murinay, Cymodocée, Delphino Gay, violet mit carmin geftreift, - Desiro Parmentier, Duc do Luxembourg, Enfant du Nord, Eugene Janvier, fleur d'amour, Fox, General Christiaui, Hortense Beanharnais, Iphigenie, Leonel de Moustier, Marceau, Marie Tudor, Nationale tricolor, Nemorin, Oderic, Oriflamme, Paul Pry, Robert le diable, R. Berrier, R. de Schrynmaker, Sombreuil, Surpasse rose Bachelier, Wazemmes etc.

R. burbonica. Sybriden: Rofen von der Infel Bour. bon, welche den gangen Sommer hindurch bluben: 58. Gine herr. liche Auswahl; darunter Celimene, Centfeuilles, Emilie Plantier, Julie de Loynes, Lady Granville, Lord Grey, Maréchal de Villars,

Nectarine, Perpetuelle de Neuilly, Roi des blanches, etc.

R. hybrida bengalensis, indica et noisetteana. Heber 200. - Die gallifchen, bourboniiden und bengalifden Sobriden-Rofen halten gwar unfern Binter ohne Bedeckung aus, es tann jecoch nicht ichaden, wenn die Burgeln mit Laub leicht bedectt merden.

R. semperflorens bengalensis. Bengalifde ober Monats: Rofen: 138; darumer febe viel Reues und Scho. nes; Belle Ferronière, Belle Lisette, Belle Radher, Caudide, Carlin, Clara, Courtisan, Dugabe, Fanny Duval, Louis XI., Paris, Perfection, Tibulle.

R. thea: 75; darunter Abbé Delacroix, Abbé Plantier, Flon. Général Valazé, Gloire d'Esquermes, Lady Granville, Lucille, Lyonnais, Mdme Guerin, Reine de Cythère, Solitaire, Triomphe de Luxembourg.

R. no isetteana: 62; barunter Apollonie Laffey, Belle Marseillaise, Berthezène, Camellia rose, Noisette de Luxembourg.

R. lawrancea: S; darunter nigra, dunfetpurp. Rand ichmari.

Die Berren Berausgeber Diefes Rofen-Bergeichniffes haben und einige Exemplare beffelben uverididt, die mir, 10 meit fie reichen, den Blumenfreunden, welche fich in portofreien Briefen an uns wenden, überfchiden wollen. D. Redact.

Bon dem allg. Unterhaltungsblatte, den gemeinnüslichen Mittheilungen ic., der Blumengeitung, der numismatischen Zeitung können mittelit R. Wohllobl. Wont 200 eigen jest durch alle Ausgabel burch Gru. Buchandler Rovert Friese in Leipzig jeder Zeit nicht nur vollnandige Exemptare von diesem Jahre, sondern auch fammittehe vollstandige fruhere Sahrgange sowie auch Probeblatter bezogen werden.



<u> Herausgegeben</u> und verlegt von Friedrich Häßler.

Weißensee (in Thuringen),

den 23. Februar 1836.

IX. Jahrgang.

# Ueber Insecten=Verheerungen an Cactus=

Dr. 1 ber Beißensee'r Blumenzeitung vom 8. Januar b. J. enthalt unter dem Titel "Cacten: Sammlung" (Mittheilung des hrn. E. Siedhof, Rector 2c.) nachstehende

Bemertung:

Samen verschiedener Species gelingt es mir nicht, C. Cereus phyllanthoides (alatus) befruchtet mit C. flagelliformis jum Bachsen zu bringen. Zwar keimen sie leicht, aber kaum haben sich die Pflanzchen aufgerichtet, so fallen sie auch schon wieder nieder, indem sie unmittelbar abfaulen." —

Indem ich mir hierauf erlaube, meine Erfahrung, auf forgfältige Beobachtung gegründet, mitzutheilen, bemerke ich, daß mich zu dergl. Mittheilung nur das Princip bewegt, den Freunden diefer Pflanzen: Gattung, so wie diefen stachligen Rindern Floras felbst nuglich zu sein.

Bufalig habe ich die nämliche Befruchtung, wie oben erwähnt, unter mehren anderen in meiner Sammlung zu Stande gebracht, so wie ich jedes, so wie auch dieses Jahr eine Menge Cacins-Samen aussaete. Diesmal ift es mir aber fehr unglücklich damit gegangen, ohne Unterschied ber besondern Species. Alle Samen keimten, wuchsen und fielen dann um, oder schienen verfault zu fein.

Die Urfachen aber zu diefem Umfallen und ganglichen

Bergeben find folgende gewesen:

1) die Stelle, wo sich, der Faulnis ahnlich, ein Fleck zeigte, was bei Caetus Urten meist am Fuß des Stammchens vorkam, untersuchend, fand ich ein kaum mit bloßen Augen sichtbares Insect, welches selbst bei einer sehr scharfen Lupe vergrößert so undeutlich zu erkennen war, daß ich nur aus der Form desselben auf eine Milbenart schließen konnte. Dieses Insect war von grauer Farbe, und saß in der, von demselben ausgefressenen hohlung, die sich braun, der Faulniß ahnlich, zeigte; weder Nasse, noch Durre vertrieb das Insect, welches ich des Versuches wegen sigen ließ. Bei dem Melocactus und Echinocactus seite sich dieses zwischen die Cotyledonen, und fraß sich dort bis an die Wurzel herunter.

2) Bemerfte ich gang biefelbe Berfiorungeart burch eine fleine Spinne, die oft roih, oft weiß erscheint, und von ben meiften Gartnern die ,,rothe Spinne" genannt wird. Durch ein scharfes Bergroßerungeglas

betrachtet, ist aber bieses Insect an seinen Extremttaten graulich : weiß, und nur ber Leib last einen meist rothen, zuweilen grauen Fleck bemerken, ber aber mahrscheinlich von den Saften der Pflanzen herruhren mag, die von der Spinne ausgesogen worben sind.

Noch muß ich hierbei erwähnen, daß, wie mir ichien, bas erstgenannte Insect, oder wenigstens ein abuliches, welches ich nicht genau, seiner ungeheuern Reinheit wegen, beschreiben kounte, auch schon in den überreisen süßen Früchten des C. alatus und C. flagelliformis einzestressen erschien; wahrscheinlich ist es daher auch, daß diese Insecten Battung auch die Pflanzen, deren Körner mit süßem Fleisch umgeben waren, mehr lieben, als andere, die weniger Sußigfeit enthalten.

Durch Raffe ober Ralte ift mir nie ein ichon gekeimter Cactus Samen verfault, und um fo mehr ift es mahricheinlich, daß die Zerstörung zuerst durch dergleichen Infecten veranlaßt, und ganz allein von diesen vollzogen, oder wenigsteus dadurch, daß die Pflanzchen zu sehr von benselben verletzt wurden, dann verfaulen mußten.

Außer diesen Insecten habe ich eine dritte, mir gang unbefanute Art auf altern Cactus, hauptsächlich bei einem Cereus quadrangularis und etlichen Mammillarien mahr= genommen, wodurch mir die Ursache des sogenannten Rostes der Cacten theils erflatlich geworden ift.

Diefer ift der erste Winter, welcher mir so nachthetz lige, oft unerflätliche Erscheinungen an meinen Cacten brachte; einige rofteten formlich wie Eisen, andere wurden wässerig, andere wurden braun durchscheinend, bei der größten Trockenheit faulig, nie an den Wurzeln, soudern immer nur am Stamm.

Den Roft betreffend, nahm ich mahr, daß Exemplare, wie oben angeführt, gang außerlich bamit angelaufen und überbedt maren.

Bei dem Cer. quadr. machte ich folgenden Bersuch: ich schabte diesen Rost mit der Rinde des Cacti ab, legte das Abgeschabte auf ein Gladtafelchen und betrachtete mit der schärfsten Lupe, die ich beste, dies Geschabsel; ich besmerkte nichts, als rostiges Zeng. hierauf erwärmte ich, unter fortwährender Beobachtung, die Gladtafel, und siehe da, als den rothen herrschaften die Temperatur zu warm wurde, kamen sie von den hautschollen herunter auf das Glas spaziert, aber ungeachtet meines Bergrösperungsglases war ich nicht im Stande, den Ban dieser Insecten genau sehen zu können; indes waren sie von

rother bis hochrother Farbe, und ichlenen ihrem allgemeinen habitus-nach ben Baumwanzen ober Grillen auzugehören, mas ich nicht entscheiben kann, ba ich nicht

Entomolog genng baju bin.

Jur Vertilgung der Insecten an den gekeimten CactusSamen freute ich über die Oberfläche des Bodens Schwesfelblüthen; sei es daher, oder waren die Insecten schon weg — die Cactus blieben seitdem gesund; was hingegen die gänzliche Ausrottung der rothen Spinne, der Schildund der mehligen käuse, oder sind es Wanzen, anbelangt, so wurde ich, incl. jedes Blumisten, Demjenigen sehr dankbar sein, der ein bewährtes Mittel, ohne den Pflanzen durch Berunreinigung und bergl. zu schaden, mittheilen möchte.

Was die rothe Spinne betrifft, so ift Musa paradisica, Ficu selastica, mehrere Caladiene Arten u. Justitien, wie es scheint, ihr liebster Aufenthalt, und ich fann sie nur einigermaßen etwas durch das öftere Beregnen und Absfpulen mit der Sprige, oder Abschneiden der damit behafs

teten Blatter abmehren.

Die weiße Laus, oder Wanze (mehlige) ist mir in ihren Berheerungen aber die abscheulichste der genannten Flora-Feinde, theils wegen ihrer Bernnreinigung der Pflauzen, theils, bezüglich auf Cacten, weil sich dieselbe in der Regel an die Stackelbundel und an deren meist wollige Basis setzt und dort so lange frist, bis der Keim zum jungen Triebe, oder der Bluthe, ausgefressen, versdortt und dadurch das ganze davon befallene Exemplar verunstaltet wird.

Sind dem Botaniker, dem Entomologen oder Blumiften mehrere Falsa in Diefen Mittheilungen begegnet, fo hoffe ich fur den Dilettanten Bergeihung, wenn er fich über die Granzen seines Faches und feines Berufes hin-

ausgewagt hat. \*)

Maldenburg in Schlesien, ben 5. Febr. 1836. 3. R. hann, Raufmann.

Etwas über den Erfolg meiner Relkenzucht vom Jahr 1835.

(Eingefandt vom Grn. Freiherrn v. Ulmenftein ju Blomberg.)

Der Relfenfenner wird aus ber ichon hinlanglichen Beschreibung ersehen, daß die Saum= und Randpicot= ten, die bisher nur felten rein erfchienen, anfangen haufiger gu merden, besonders aber, daß Mutter Ratur den fonst fo haufigen Reil vielfach fehlen lagt und fich in ber neusbeutschen Zeichnung zu gefallen fcheint. Bom Berrn Paffor Samuel ju Bruggen, im Ronigreich Sannover, erhielt ich in den lettern Jahren einige Relfenfendungen, Die fast lauter neuadeutsche Picotten, viele von größter Schonheit, enthielten. Mir gang neu find die Picotten, welche bei einem schmalen Saum, mittelft egaler, fleiner, runder Puncte, eine regelmäßige Zeichnung bilben, wie ich beren oben zwei beschrieben habe. Gine britte von porzüglicher Schonheit und Regelmäßigkeit zog im vorigen Jahr ber hiefige Stadtphyfitus Br. Dr. Reinold; fie ift weiß mit icharladrothem Rande, regelmäßig breit punctirt, und bildet mittelft ihrer Pancte eine vollfommene neu-beutsche Zeichnung. Bon ben vielen feltenen, ganz vollkommenen, rundblattrigen Farbenblumen, die mir meine Samlinge lieferten, schweige ich, da diese Blumen nur von wenigen Kennern geschätt werden. Ich achte sie in solcher Bollkommenheit, wie ich sie erhielt, sehr hoch, und kann nicht unterlassen, wenigstens 5 roseurother, rundz blättriger Farbenblumen zu erwähnen, die eine vollkommene Schattirung vom höchsten Rosa bis berab zum schönken Fleischroth bilden. Ans dem fünftlich befruchteten Samen dieser Nelsen deuse ich noch manches Prachtlick zu gewinnen, wenn — ich nur nicht bereits 72 Jahre alt ware!

Die grune Nelfe von Blomberg habe ich bereits in diesen Blattern beschrieben, ich glaube indeß hinesichtlich dieser Blume noch bemerken zu mussen, das ich den, meinem Gartner geschenkten Senker, den ich dem Meistbietenden (in Nr. 40 d. Bl.) anbot, selbst wieder an mich gekauft habe, weil ich es für rathlich hielt, wie meine sämmtlichen übrigen Samennelken auch diese noch einer Probeblithe zu unterwerfen. Da die Grundfarbe dieser Blume grün ist, Grundfarben aber in der Regel nicht, soudern nur Zeichnungsfarben zu verlaufen psiegen, so fürchte ich zwar keine Beränderung jener hauptfarbe, doch könnten die schönen rosensarbigen, purpurrothen und hellsstahlblauen Streisen verlaufen, wodurch die Blume allein schon an Werth verlieren murde.

Der fehr geehrte Hr. Redacteur biefer Zeitung hat unter jener Befanutmachung bas blumiflische Publifinm auf meine Relfensammlung aufmerksam gemacht und bereselben, auf besfalls erhaltene Berichte, ein kob ertheilt, bas sie vielleicht nicht verdient. Ich kann bazu Nichts weiter sagen, als daß es mir fehr angenehm sein wird, wenn mich in ber nachsten Bluthezeit recht viele Relfensfreunde besuchen und sich von dem Werth oder Unwerth meiner Relfensammlung durch eignes Auschauen überzeusgen wollen. Gastfreie Aufmahme und freundliches Ents

gegentommen follen fie bei mir finden.

Schließlich halte ich mich noch verpflichtet, bankbarberjenigen herren Nelkenzüchter in Thüringen und Anhalt zu erwähnen, durch deren Bereitwilligkeit, mir felbst das Schönste ihrer Sammlungen nicht vorenthaltend, die meinige bedeutend an Gehalt gewonnen hat. So erhielt ich von dem hrn. Fr. A. haage in Erfurt, von dem hrn. G. S. Roch in Meiningen, und von den hrrn. Secretair D. A. G. Päßler und Gastwirth halbenz in Zerbst, theils durch Kanf, theils auch tauschweise, durch hrn. Förster Lipfins in Neustädt aber blos mittelst Tausches, viele Relfen, die zu den schönsten meiner Sammlung gezhören. Ich kann daher die Sammlungen jener herren jedem Relfenfreunde als vorzüglich empfehlen.

Ueber einige vorzügliche Zierpflanzen, abgebildet in Loddiges Botanical Cabinet.

(Eingefandt vom Großherzogl. Sofgartner brn. 3. Boffe ju Didenburg.)

+ Mr. 1596. Phlox crassifolia (Ph. verna). Eine fehr hubide, niedrige Art, ber Ph. stolonifera ahnlich, mit foonen purpurrothen, im April und Mai erfcheinenden Blumen. Sie dauert gleich den meiften übrigen nordamerikanischen Arten im Freien, kaun aber auch ale eine Bierpflanze fur den Topf behandelt werden.

<sup>\*)</sup> Der geehrte Gr. Verfaffer Diefes werthvollen Auffapes moge uns balb wieder durch Aehnliches erfreuen. D. Redact.

Dr. 1597. Primula inflata Lehm. Gine harte perennirende Bierpflanze aus Ungarn, beren goldgelbe, in einer Enddolde etwas überhangende Blumen im April erscheinen. Die Blatter find umgefehrt : eirund, finmpf, behaart, undeutlich gezähnt. Die Relche aufgeblafen; ber Corollenfaum concav.

Mr. 1598. Prunus borealis Mich. (Pr. pensylvanica Ait.). Gin hubicher Baum fur Luftanlagen, mit fehr zierlichen Bluthendolden und fleinen, rothen, mohle Schmeckenden Fruchten. Er gebeihet in jeder nicht gu Schlechten, noch zu naffen Bodenart, und wird durch 21b:

leger und Samen vermehrt.

Mr. 1599. Amygdalus sibirica. Dieje schone Art ift weit hoher und ftarter, ale A. nana; auch blubet fie früher und ichoner, macht auch feine Burgelichoffen, wie diefe. Die iconen rofenrothen Blumen, untermifcht mit bunfelrothen Bluthenknodpen, bededen im Upril alle Bweige, und geben einen vortrefflichen Unblid. Strauch liebt einen beschütten Standort, einen lodern, nahrhaften, maßig feuchten Boben, und wird nur burch

bas Abfenfen bes jungen Solzes vermehrt.

+ Mr. 1602. Rubus spectabilis Pursh. (R. stenopetalus Chor.). Gin hubscher, niedriger Strauch, ein: heimisch in Nordamerika am Columbiaflusse, und im Mai blubend. Der Stengel aufrecht aftig, fachlig; die Blatter dreigablig, mit fachligen Blattstielen; die Blattchen eirund, edig, jugespitt, ungleich boppelt gefagt, 3-43. lang, unten dunn mit feinen Sarden befett. Die Blu: men erscheinen auf einzeln endftandigen, einblumigen Stielen, haben reichlich 1 Boll Durchmeffer, und langliche, fcmale, rothe Kroublatter, die langer find, ale ber Relch. - Er bauert an etwas beschütter Stelle im Freien, liebt einen guten, maßig feuchten, locern Boben (ber auch mit etwas lehm ober Ralfichutt gemischt fein fann), und wird leicht durch Ubleger, Stedlinge und Sproglinge vermehrt.

1604. Jatropha panduraefolia Andr. (J. hastata Jacq., J. acuminata Lam.). Beigenblattrige Brech: nuß. Diefen prachtigen Bierftrauch brachte Berr Frafer im Jahre 1800 von der Infel Enba nach Europa. Geit: bem ift er eine ber vorzüglichsten Zierden bes Barmhau: fes, felten ohne Bluthen, beren Pracht und Reichthum nie ermiden. Die Blatter find langlich, jugespitt, faft geigenformig, theile an ben Seiten 2: und mehrzähnig und am Grunde edig, nach ber Spige ju gaugrandig, Die untern Blappig. Die Blumen icharlachroth, dolbentranbig. - Man pflangt alle Jatrophen in eine Difchung von 2 Theilen Torferde, 1 Theil Lauberde, 1 Theil Lehm und 1 Theil Fluffand, gibt bei heißem Better reichlich Luft und Waffer, fo wie auch etwas Schatten, und vermehrt fie durch Samen und Stedlinge (Die oft nur lang. fam wurzeln). - Roflet im botan. Barten gu Samburg 10 H (3 Rthlr. 14 gGr.). (Fortfegung folgt.)

Rurze Beschreibung einiger der schönsten Rosen meiner Sammlung.

(Gingefandt vom herrn hofgartner Bimmer ju Schlit.)

(Fortfegung.)

R. provincialis Agat. Maria Louise. Mit: telhoher Strauch, glangend hellgrune Blatter, dider, halbrunder, brufiger Fruchtinoten; Blume mittelgroß, gefüllt, platt gefaltet, fleifchfarbig mit hellrofa Umgebung. 40 fr.

R. provincialis Agat. Sappho. Biemlich ho= her Strauch, fingerhutformiger, brufiger Fruchtknoten; Blume gefüllt, hell rofenroth, Umgebung theils carmoi: finrofa.

R. provincialis Agat. Zenobie. Mittelhoher Strauch, birnformiger, halbrunder, drufiger Fruchtfnoten;

Blume groß, gefüllt, gewolbt, hellrofenroth.

R. hybrida. Adsine. Mittelhoher Strauch, langlich glatter Fruchtfnoten; Blume mittelgroß, gefüllt,

fcon gebaut, blagrofa.

R. hybrida. Andrieu. Mittelhoher Strauch, mit vielen feinen Stacheln, langer, drufiger Fruchtknoten; Blume fehr groß, gefüllt, platte Form, blagrofa, Umge: bung weißlich.

R. hybrida. Athalin. Soher Strauch, birnfor. miger, glatter Fruchtfnoten; Blume groß, gefüllt, halb:

fuglig, lebhaft bunfelrofenroth.

R. hybrida. Belle Juditte. Niedriger Strand, halbrunder, glatter Fruchtfuoten; Blume flein, gefüllt, regelmäßig fcon gebaut, egal rofa.

R. hybrida. Genoveva. Mittelhoher Strand, birnformiger, glatter Fruchtfnoten; Blume flein, gefüllt,

Mitte granatroth, Umgebung purpur:aschfarbig.

R. hybrida. Boullott. Mittelhober Strauch, fleiner, birnformiger, glatter: Fruchtfnoten; Blume mittel: groß, gefüllt, beinahe fuglig, leuchtend purpur ine Schwarze übergebend, boble Blumenblatter. 36 fr.

Miebriger R. hybrida. Bouquet blanche. Strauch, fleiner, langer, glatter Fruchtfnoten; Blume flein, weiß, gefüllt, in vielen Dolden blubend. (Frif. f.)

Nachrichten über die thuringische Gartenbau-Gesellschaft zu Mordhaufen und Beringen.

Die thuringische Gartenbau: Gesellschaft ju Nordhausen und Beringen erlaubt fich in Diefen Blattern dem Publifum, melded. an den Bestrebungen ber Beit Theil nimmt, Rechenschaft abgule: gen von bem, mas fie in einem Zeitraum von 5 Jahren gewollt und gewirft hat.

Die Frage der Ronigl. Preug. Regierung ju Merfeburg: "Barum der Berein gur Beforderung des Gartenbaues in den Ronigl. Preuf. Staaten in hiefiger Gegend fo wenig Theilnahme finde ?" gab ju folgender Beantwortung Gelegenheit: - daß die Entfernung ju groß, und der aus jenem Berein gu hoffende Bewinn ju gering ericbiene; daß es aber als zwedmäßiger bervortrete, wenn fleinere Bereine der Urt im Lande gegrundet murden, und diefe mit dem Saupt-Bereine in Berlin in Berbindung und gegenseitigen Mustaufch traten.

Diefer Gedante wurde von Konigl. Regierung, ber weifen und thatigen Beforderin alles Guten und deffen, mas dem Staate Bortheil gemahren fann, aufgefaßt, und der Prediger Steiger ju Bindehaufen, von welchem diefe Idee ausgegangen mar, mit ber Bildung einer folden Gefellicaft beauftragt. Es gludte die. fem durch feine mehrfachen Berbindungen in Nordhaufen und Umgegend bei einem großen Theile des gebilderen Publifums, namentlich der Blumenfreunde, Unflang ju finden und eine be: bentende Ungabl von Männern für diefe Zwede ju geminnen.

Die Ronigl. Regierung mar fogleich geneigt, den Entwurf ber Statuten zu genehmigen, und der Befellicaft die Erlaubnig jum Bufammentritt ju ertheilen, welche vom Soben Konigl Minifterium Des Innern gu Berlin bestätigt murbe. Der Berein gur Beforderung des Gartenbaues ju Berlin fam derfelben freunt lich entgegen und nahm fie ale Lotal-Befellichaft auf mit der gu ficherung, berfelben in ihren 3meden beforberlich ju fein. Die regierenden Berren Grafen ju Glollberg. Stollberg und Stollberg Rogla traten bem Bereine, als Chrenmitglieder bei, und befor: berten die 3mede deffelben durch die Schenkung eines vollftan: Digen Exemplars des Weimarifchen Garten-Magazins in 19 Quart-

56

banden, wie bergleichen Chrengaben von mehrern Mitgliebern gefrendet murten.

Der Pret. Steiger fab fich im Fruhjahr 1830 in den Stand gefest, die Mitglieder des Bereins am 3. Mat in Nordhaufen in dem fo reizend als anmuthig gelegenen und geschmachvoll defos rirten Gartenhause des orn. Raufmann Rettembeil ju der erften Confereng gufammen gu berufen.

Nachdem das Directorium festgesiellt mar, murde der 3med ber Befellichaft ausgefproden und in Folgendem festgefest:

"In den Berfammlungen merden alle, den Bartenbau betref. fende Segenstände gur Sprache gebracht - dabin gehören Dbfts cultur, Beinbau, Gemujebau, Blumifterei, Treiberei feltener Pflangen u. bgl. Much mird auf Beforderung des Geidenbaues und bei eintretenden gunftigen Umftanden auf Berbefferung der vaterlandifden Forfte durch Ungucht von nordameritanifden Solge arten Rudficht genommen. Die über Diefe Gegenftande gemach, ten Erfahrungen und Unficten werden in mundlichen und idrift. lichen Mittheilungen vorgetragen, um fo den Austaufd der Sdeen und Renntniffe ju befordern und in Umlauf ju bringen.

Gin zweiter Begenftand, dem die Befellicaft ihre Aufmert. famfeit widmen wird, ift: die von der Ratur reich und fcon ausgestattete Umgegend durch die Runft, d. h. durch Unpflanzung leerer Rafenplage, der Communitationswege u. dgl. noch mehr

ju verschönern und nugbar ju machen.

Um ju diesen 3weden hinlangliche theoretische Renntniffe ju verbreiten, foll ein Lefezirfel errichtet und die Bucher den Mit. gliedern jugefendet merden." (Befchluß folgt.)

#### Bariet à ten.

Erfurt, den 11. Februar 1836. 3m bief. botanifchen Garten blühen jest: Tradescantia discolor; Euphorbia elliptica; Ruellia littoralis; Aloë echinata; Apicra reticulata; Salvia Bossiana; Vernonia centriflora und V. tomentosa; Hibiscus Lindleyi und die sehr schon blubende Justitia speciosa in febr vielen Eremplaren, eine Pflange, welche für fich allein icon im Stande ift, das Fenfter einer Dame au schmuden; Bernhardia dichotoma; Aneimia fraxinifolia, ein abs renbluthiges Cryptogam und Escallonia rubra, fammilich Barm. hauspflanzen; so wie Bletia hyacinthoides & Bletia alata, ein Pagr fehr niedliche Oflangen; mehrere Pothos-Arten blühen jest, am sonderbarften fieht ohnstreitig Pothos violacea mit seinen violeten Fruchttraubchen aus, die Bluthe ift fehr unansehnlich, der gange Stod ift mit Luftwurgeln überdedt und verfilgt.

Bei Berrn &, Saage find jest die Camellien im Unruden; doch ausgenommen, daß fie dieses Jahr nicht fo voll bluben, wie es voriges Jahr der Fall war, fo fann es des großen Abjages wegen nicht recht zu einem iconen Ensemble tommen, naturlich nehmen fich die Liebhaber jedesmal die am iconften blubenden Gremplare. Diefer Tage wird die Demoiselle la Liberté aufblu. hen, auf die ich fehr neugierig bin. Die Mgaleen Glor fangt auch jest an. Diefer iconen Blumengattung wird in biefiger Begend viel ju wenig huldigung bargebracht, und fie find doch fo icon, besonders die indischen. Bei Berrn F. Saage blüht jest die Azalea violacea flore pleno mit ihren eifenbraun haarigen Sten.

geln und Blattern und nimmt fich febr gut aus.

(Empfehlung ber Chironia Barclayana.) Pflange geichnet fic vor allen ihren Gattungeverwandten durch die fehr fconen Blumen aus, und ift allen Blumenfreunden als eine ausgezeichnete Bierpflanze ju empfehlen. Gie unterscheidet fich von der Ch. frutescens durch die viel breitern Blatter und durch die schmalern, fein zugespitten Blumenkroneneinschnitte-

Erfurt, den 13. Januar 1836. Den geehrten Lesern dieses Blattes erlaube ich mir mein neues, furggefaßtes Gortiments. Berzeichnis von Weinpflangen, veredelten Kirfcbaumchen und Blumensamen vorzulegen, und indem ich um baldige Auftrage bitte, verfichere ich die reellfte Bedienung. Heber die Preise der Beinpflanzen, Gemufe-, Feld. und Blumenfamen im Ginzelnen

find bie Breid: Bergeidnife bom vorigen Sahre noch fur biefes Jahr giltig. Ludwig Rolbe, Mein: und Saudelsgartner.

(Unftellunge. Gefut.) Ein in allen Theilen der Bart. nerei erfahrner Gartner fugit eine Stelle. Die Redaction der Blumengeitung gibt nahere Mustunft.

Da tie in voriger Itr. 6 der Blumenzeitung angezeig. ten Cataloge des grn. Ugthe ju Dietendorf, grn. Schel. hafe zu Caffel und orn. Urng zu Düffeldorf beretts vergriffen, auch von denen der Berren James Booth & Gobne ju Samburg nur noch wenig Eremplare vorhauden find, fo bitten wir getachte Berren, uns gefälligft fo fcnell als mog. lich noch eine Partie bergleichen Cataloge zu übersenden. — Bon ber "weiten Abtheilung des J. Boothichen Berzeidniffes, Sauspflanzen ober Topigemachie enthaltend" fonnen noch Eremplare unentgeldlich bezogen werden.

Das Regifter gur Blumenzeitung 1835 foll nachfter Dr. 8 beigelegt merden.

#### Bibliographische Notiz.

Monographia generum Aloes et Mesembrianthemi iconibus illustrata. Auctore Josepho Principe de Salm-Reiffer. scheid-Dyck. In Instituto lithographico Arnz et Comp. Düsseldorfii.

Der Berr Fürft von Galm. Reifferscheid. Dod, Berfaffer die. fer Monographien über die Gattungen Aloë und Mesembrianthe. mum befist unftreitig die größte Sammlung fucculenter Pflangen in Deutschland, fo wie Derfelbe von unfern berühmteften Bota. nitern für den größten Renner diefer Gemachfe gehalten wird. Unter folden gunftig gestalteten Umftanden läßt fich nur etmas Musgezeichnetes erwarten, und das bereits ericienene erfte Seft bestätigt diefe Erwartungen auch volltommen, und fellt übergeu. gend dar, daß diefes Bert fomohl für den Botanifer vom Sad, als für den Liebhaber diefer fucculenten Pflanzen vom bochften Intereffe ift.

Die Abbildungen, jede auf einem halben Bogen, find litho: graphirt und ichwars; von jeder Pflange und Bluthe ift nur ein Blatt und ein Petalum colorirt. Jeder Abbildung ift ein halber Bogen Tert, die Beschreibung der Pflange, beigegeben.

Die Subscription geschieht auf beide gleichzeitig erscheinends Monographien. Alle 6 Monate wird eine Lieferung mit 36 Me. fembrianthemen, und eine Lieferung mit 24 Aloen ausgegeben. hienach merden die beiden Monographien, welche aus ungefahr 550 Pflangen bestehen, in 5 Jahren beendet fein. Der Gub. fcriptionspreis fur eine Lieferung, 60 Abbildungen nebft Tert, ift auf 6 xl 20 Se festgefest. Das erfte Seft enthalt:

Aloae: 1) spiralis, 2) foliolosa. 3) viscosa. 4) viscosa indurata. 5) subtortuosa. 6) torquata. 7) subrigida. 8) rigida. 9) rigida expansa. 10) granata minor. 11) attenuata clariperla. 12) Reinwardti. 13) coarctata. 14) scabra. 15) recurba. 16) tesselata. 17) parva. 18) mirabilis. 19) asperula. 20) altilinea. 21) setosa. 22)

chloracantha. 23) stenophylla. 24) Bowiea.

Mesembrianthema: 1) obconellum. 2) multipunctatum. 3) rostratum. 4) rostratum brevibracteatum. 5) tigrinum. 6) felinum. 7) mustellinum. 8) ermininum. 9) musculinum. 10) scapiger. 11) semicylindricum. 12) difforme. 13) acutum. 14) tricolorum. 15) validum. 16) geminislorum. 17) clavellatum. 18) crassifolium. 19) aequilaterale. 20) virescens. 21) aurantiacum. 22) aureum. 231 falciforme. 24) lunatum. 25) forficatum. 26) semidendatum. 27) Haworthii. 28) corallinum. 29) stipulaceum. 30) spiniforme. 31) curvifolium. 32) aduncum. 33) filicaule. 34) expansum. 35) relaxatum. 36) pallens.

Diefer erften Lieferung ift auch die spnoptische Aufstellung beider Galtungen und ihre Abtheilung in Gectionen beigefügt. Die Titel und Register werden beim Schluffe der Monographien folgen.

Bon der Blumenzeitung, dem allg. Unterhaltungsblatte, den gemeinnüglichen Mittheilungen ic., der numismatischen Zeitung konnen mittelft R. Wohldbl. Dock-Umt Beiben fee durch aue Wohldol. Volt-Memter des In- und Austandes und mittelft Buchhandel durch hen. Buchhandler Robert Friese in Leipzig feber Zeit nicht nur vollständige Fremplare von diesem Sahre, sondern auch sammtliche vollständige frühere Sahrgange sowie auch Probeblätter bezogen werden.



Zeitung.

Berausgegeben und verlegt von Friedrich häfler.

Weißensee (in Thuringen),

den 1. Marz 1836.

IX. Jahrgang.

Undeutungen über Schönheit und Cultur der Georginen.

Mitgetheilt vom Srn. Oberappellationsfecretair Pagler in Berbft.

Die gefüllt blubende Georgine, ale Gortimente blume, ift eine der großten Bierden unserer Garten geworzden, und darüber sind die Blumisten einig, daß eine wirk- lich fcone Georgine in Absicht ihrer Blume folgende Borginge besihen muß:

1) einen ungezwungenen runden Ban, befonders einen fogenannten ranunkelartigen, b. h. wo fic Blatt auf Blatt geradeauf legt, fo daß die innern Blatter immer turger werden, aufangs in die Sohe ftehen und mehrentheils fich nach dem Mittelpuncte zuwenden;

2) daß die Georgine von einer gemiffen Große und

vollblühend ift;

3) daß die Blumenftengel nicht in ben grunen Stiel:

blattern \*) verftectt, fondern frei bluben.

lleber die Farben laßt fich teine allgemeine Borfcrift geben, besonders, wenn der Blumenliebhaber von allen bei den Georginen sich vorfindenden Blumenfarben et was in feinem Garten haben will; indeß ist es nicht zu leugenen, daß brennende Farben anch bei der Georgine mehr imvoniren, als zarte, und in der jestigen Zeit halt man vorzüglich solche Gorten für besonders werthvoll, welche theils in Schattirungen, theils in Flecken, theils in Streiz fen mehr als eine Farbe auf einer und berfelben Bluzme haben.

Schon bei ber von mir feit vielen Jahren cultivirten Relfen. Sammlung, und felbst bann, als ich die pon meinem ehemals in Gernrode wohnhaften Bruber cultivirte mit ber meinigen verband, tam es mir niemals auf die Menge, sondern nur auf die Schünkeit ber Sorten an, und statt ber vielen Sorten behielt ich lieber mehrere Ibleger von wenigern aber guten Sorten. Unf dieselbe Beise halte ich es auch jest mit meinem Sortiment mittelhoher und zwergartiger Georginen, so daß ich unr durchans etwas Schönes, das ich größtentheils aus dem Anslande bezog, aufzuweisen habe. Indem ich dieß zu meiner Legitimation, daß ich Kenner bin, vorausschiefen unt mussen glanbe, erlaube ich mir, folgende von mir enltivireten Georginen: Sorten als Muster-Blumen namhast muchen zu durfen:

Mr. 7. Artemisia, schwarzbraun mit carmoifin violeten Streifen, mit gelb nach dem Relch hinwarts, mittelhoch.

10. Aurora, orange in ginnober übergehend, groß, fast niedrig.

2 13. Beauty of Hartfort, buntelblutroth - fammte artig, groß, von vorzüglichem Ban - hoch.

14. Bell's Dwarf Vellow, brillant schwefelgelb - niedrig.

= 15. King's Britannia, weiß mit lila Spigen und Streifen, fehr regelmäßig - niedrig.

= 16. Bicolor, lila mit carmoifin = violeten Streifen,

. 18. Cendrillon, ins Grane fallenbes Belleerife -

21. Coccinea floribunda, coquelico - groß, hoch.

braun lasut und gestreift — febr groß und hooft auffallend — fast niedrig.

26. Comte de Rouvroy, hochstes Schaflach — fehr groß — hoch.

27. Constantia, feuriges Carmin auf goldgelbem Grunde - mittelhoch.

28. Cora, hodrofa - niebrig.

31. Dessalines, fammtartiges Schwarzbruun, jum Theil auch mit lila geflecht und gestrichen - mittelhoch.

32. Don Pedro, mordore carmaifin - dicaefult,

35. Emilie, wittliches Beildenblau - pon herrs

gerroth — vollfommen fugelbluthig groß - volle blubend — mittelboch.

= 39. Globosa superba, dunkelearmoifin - ant tugelblutvig - niedrig.

40. B. Gloriosa, weiß mit blaß lila Spigen und

41. Gloriosa - blag rofa - febr großund hoch

11142 Golden Fleece, buntel = coquelico - groß -

= 43 Groebe, hohes Aurora fast fenerroth blubes febr fruh und ftete fehr voll, schon gebaut - fast niedrig:

Reld in Carmin übergegengen Streifen, - igrogn vollblinend - huch.

. 45. Leopold I., duntelblutroth, vollblumig, mittelhoch.

arm it the party of

<sup>\*)</sup> Der Grund hiervon' tann aber auch in tem gut fetten Erds poben liegen, fo daß fich die Pflange übermachft?

#### Ueber die Cultur ber Volkameria japonica.

(Que einem Schreiben des Gen. Bataillons : Arstes Reumann ju Erfurt.)

Mit Bergnugen habe ich in Dr. 51 des vorigen Sahrganges der Binmenzeitung von dem guien Erfolge gelefen, binfichtlich des iconen Baues einer Volkameria japonica (Glerodendron fragrans), mas mich veranfaßt, einige Beilen nber die Gultur Diefer fo beliebten Pflange niedergufdreiben. Dr. B .... ff bebt berpor, daß es abgefeben gemefen, eine vollfommene Blume gu erhalten; nach der Behandlung, die ich jest angeben werde, fann man beren mehrere und auch vollfommen erhalten, wenn fie auch nicht gerade die dort angegebene Große erreichen. Das Clerodendron fragrans icheint ein fehr energiiches Burgelleben gu beligen, eine gelunde Burgel abgefondert. ift icon im Stande, ohne bag man Treibaugen an ihr bemerft, ein Pflangden ju treis ben. Sat man nicht Blag, um dem Mutterftamme einen binlanglich großen Rubel und viel Licht ju geben, fo thut man am beften, fich feres Sahr einen folden Burgelicofling angugieben, ber eine fone große Bluthe gewiß liefert, wenn man ihn nur bin'anglich natrt; benn fie verlangt einen fehr fetten Sumustoden, mit ger: fallenem Lehm und & Sand, im Sommer viel Baffer, und will ftets hinter dem Glaje gehalten fein. 3ch habe eine in Saideerde und Sand gezogene Pflange durch ftartes Giegen zwar jum Blu. ben gebracht, ihre Duten maren aber nur einfach. Borfichtig ente fernte ich nun die obere Erdichicht, fo daß die hochften Burgeln entblott dalagen, biefe bestaubte ich mit gerriebenem Lehm und Schafmift, bis ter Topf wieder voll mar, gog ten Topf taglich ein Mal mit Schafmiftlauge, und die junacht aufbluhenden Du. ten maren 7fach in einander gefcoben. Bill man nun aber mehrere Bluthenfronen gieben, fo verfahrt man auf folgende Beife: ter abgebluhte einjährige Schöfling wird trei Mugen boch (eigent. lich 6 Mugen, denn die Mugen find wie die Blatter einander gegenüberftebend) von der Erde abgefdnitten; find Burgelicos: linge hervorgetrieben, fo muß man biefe entfernen; bann giebt man den Topf ab, entfernt den Gilg der Gangmurgeln an der aufern Erdflache und vom Boden, und vergrößert den Topf um 2 3oll im Durchichnitt. Der Topf mird nun fo'im Schaften gefteut, daß er nur Morgenfonne hat, und gebe nur wenig Baffer. Nach 3 Bochen erheben fich die Augen, von denen man nur die smei oberften, die fich gabelformig erheben, durchgeben lagt; Die andern brudt man ab. Den Binter hindurch barf er nicht gu warm freben, ungefahr 5-8° Reaumur, und volles Licht haben, weil die Augen fonft ju dunn und uppig emporichtegen murten. 3m Februar fangen fie an lebhafter ju tretben; nun fonnen fie auch mehr Sonne vertragen, und im Marg fangt man an mehr ju gießen, ftellt fie nun in die volle Gonne, vergeffe aber nicht von ter Geite Luft ju geben. Sat fie Baffer genug, fo ichadet ihr die brennendfte Mittagbhige nichts, im entgegengefesten Falle melfen die Blatter, und die unterften fallen gern ab. behandelt, fangen fie gewöhnlich im Juni an ju bluben. Rach. dem fie abgebluht, verfahrt, man wieder fo wie das Sahr voiher; jegt muß die Pflange aber einen Topf bon einem gus Durchmef fer erhalten. Die mei geblühten Sahrtriebe foneidet man nun dicht angabrem Austritie, ab, bann bildet fich ein Rnorren wie bet einem Meidenbanme, und biefer gibt nun die nothigen Triebe. Das dritte Sahr fann man icon 6 Triebe durchgeben laffen, Die dann auch 6 fone Blumen geben. Rur laffe man te ne Burjelicoblinge geben, fie entwicheln fich fraftiger, als der Mutter. fod, und grar auf Roften feiner Begetation. Jedes Jahr foneibet man die Jahrtriebe nach dem Abblithen wieder ab, dungt aufs Beue, und man wird ftete icone fraftige Blatter und große Blun endolden haben. Durch diese Behandlung gerffort man auch jereamat den Feind, Diefer Pflange, die fleine rothe Spinne, indem Die Blatter perloren geben und die obere Erdichtoft, in ter fic Die Gier perbergen, abgenommen mirt. Dogleich fie fic burch Stedlinge febr gut bermehren ligt, fo merben boch die Buigel: icoblinge fraftiger. Berr Fr. 2. Saage' mird tiefes Frubjahr ein febr icones Clerodendron mit purpurrothen hangenden Bluthen erhalten, überdem find noch bei ihm, außer dem obigen, folgente Species zu erhalten: Clerodendron australe calamitosum; eminans; orientale; außerbem gibt es noch: Clerodendron speciosissimum; infortunatum & squamatum. Das oben bestpriebene ift aber hinschlich bes Geruches bas ausgezichnetfte, baher wohl den meiften Blumenliebhabern zu empfehlen.

#### Bariet åten.

Erfurt, am 25. Febr. 1836. Zwei sehrschöne Pflanzen binben jest in dem Dampshause des Hrn. Fr. 21. Haage: Bilbergia iridiflora und Baumannia geministora. Bon den jest blubenden Camellien sind zwei ausgezeichnet: die Camellia japonica Eclips. (Pressii), weiß mit rothen Stricken, sehr groß, balbkugelförmig, wie eine schöne Dahlia und Camellia japonica Mademoischle do Liberté, welche zwar keine so große Blume hat, aber sich burch thre brennend dunkelrothe Farbe auszeichnet; die Form der Bluthe ist anemonenbluthig.

Jur die Bluthen des Februar ift das Better fehr ungunftig; in den vergangenen 19 Tagen haben mir nur zwei Tage Sonneusschein gehabt, beständiges Schweegestöber, Regen und Bind erlaubten nicht die Haufer zu öffnen und die Epacris und Eriken stehen noch immer so in Anospen, wie vor ungefahr neunzehn Tagen; indessen entschädigt und jest der volle Flor der Zwiebelgewächse, die hier ziemlich beliebt sud. In jeder Straße findet man hier zum wenigsten ein Fenster, das mit diesen "Kindern des Frühlings" ausgeschmudt ist, was das Auge um so mehr erfreut, da Schnes und Eis die Straßen bedeckt zc.

Samburg. In hamburg, Altona und Umgegend hat fich unter dem Präsidio des Stn. Baron von Boght und Srn. 36h. Amfin cf aus mehrern Kennern und Freunden der Garteufentur ein Berein fur Gartenban und Blumenzucht gebilder Borlaufig wird sich die Thätigfeit dieses Bereins nur auf mebre jabrliche öffentliche Ausstellungen von ausgezeichneten Pflanzen und Früchten beschränken, bis der Berein durch allgemeiners Theilnahme in den Stand geseht sein wird, abnliche Zwecke zu versolgen, wie sie in den Gartenbau-Bereinen Englands, Franksreich, Schwedens und Deutschlands ausgestellt find. Der jahreltete Beitrag ift auf 10 H. Cour. festgeseht.

Bei der großen Borliebe gur Garten- und Pflanzen Gultur in Samburg und deffen Umgegend, bei den bereits vorhandenen Bflanzenrerchthimern, verbunden mit der gunftigen Cocalität, aus allen überfeeliden Landern fic auf eine leichte Urt neue Pflanzen verschaffen zu konnen, laft fich wohl ein gunftiges Gedeihen erwatten.

## Bibliographische Notiz.

Uteber den Begriff der Oflanzenarten und feine Unwendung. Bon Dr. J. Jac. Bernhardi, Prof. ju Gifurt. Erfust bei Otto. VIII. & 68 S. 4. (16 ge.)

Dieses zur Jubelfeier des hrn. hofrath ic. Erommedorff erschienene Werf, welches außer der Darlegung des misenschafte lichen Begriffes der Art, Abart, Spielart, besonders die üchersten, burch biesen Beteran der Botanit betretenen Bege kennen lehrt, auf welchen man zur Kenntnis der wahren Arten gelangt und welches besonders jenen Blumiften anzuempsehlen jein möchte, welche sich wundern, wenn sie aus dem Samen einer sogenannten neuen Art irgend einer ihnen befreundeten Gatiung wiest derum eine ihnen schon borber bekaunte Art erziehen.

Da es meine Geschäfte burchans nicht erlauben, die vielen außenftebenden Reffe mehrfach übertragen zu konnen, überhaupt auch meine bedeutenden baaren Auslagen langere Nachsicht nicht geftalten, fo bitte ich ergebenft um endliche Berichtigung. Fr. Saft er.

Bon den gemeinnuglichen Mittheilungen ic., der Blumenzeitung, dem allg. Unterhaltungsblatte, der numismatischen Zeitung konnen mittelft R. Wohlobl, Vollemen Burt Beigenfee durch alle Mobilobl, Volledemter des Ine- und Aussandes und nittelft Buchhandel durch Gen. Buchhandler Nobert Friese in Leipzig jeder Beit nicht nur vollständige Eremplare von diesem Jahre, fondern auch sammiliche vollständige erubere Jahrgange fewie auch Probeblatter bezogen werden.

Weißensee (in Thuringen),

den 8. Marz 1836.

IX. Jahrgang.

Verhandlungen des Vereins für Blumistik und Gartenbau in Weimar.

(Mar; 1836.)

Blumen zum Feste Ihro Kaiserlichen Hoheit Maria Paulowna, Großherzogin zu Beimar, in dankbarer Verehrung dargebracht vom Verein für Blumistik
und Gartenbau den 16. Februar 1836.

Cin Blumenkörbchen, gart und klein, Des Fruhlings erste Kinder, Es bringt's der Gartenbauverein Nach still verlebtem Winter.

Die Hyacinthe war sofort Bereit zum Messerschnitte, Alls, ihr befannt das Fest und Ort, Nehmt mich, rief sie, ich bittel

Sehnsüchtig tam auch Duc van Toll, Die Myrthe und die Rose: So wurte schnell das Korbchen voll, Garnirt mit welchem Moose.

Wir mandeln zur Protectorin, Beich Glück ist's für uns alle; Wer führt das Wort mit biederm Sinn In einem solchen Falle?

Nach einer Paufe traf die Bahl
Die liebeginh'nde Rofe,
Das im geschmuckten Fürstensaal
Die Morthe mit ihr koje — —

So wie die Blumen — der Verein Ift stets Dir treu ergeben. Lag, Himmel! lang' des Glucks uns freu'n, Schug' uus'rer Fürstin Leben!

Etwas über die Cultur der prächtigen Seerose, Nelumbium speciosum Willd.

Diefe Pflanze, deren Baterland die beiden Indien, Perfieu und Shina find, blühte zum ersten Mal 1797 in England bei Gir Liptards zu Mile: End, und 1804 bei dem rühmlichst befannten Gir Charles Greville zu Pudeling flon, von wo sie nach Deutschland fam.

Diefes fo schone Nelumbium, die Ronigin aller bis jest befannten Wafferpflanzen, welche mit ihren schwinz wenden schildsormigen Blattern bas schonfte Unsehen ge- währt, bestudet fich schon seit mehreren Jahren hier, wollte aber bei aller forgfältigen Pflege nicht gut wachsen, besonders im Binter, der hier oft fehr streng und wobei

angunehmen ift, bag biefe Pflange auf fieben Monate in ruhendem Buftande erhalten werden mußte, da die in Rubeln auf dem Cohbeet fich befindenden jungen Pflangen, so wie and bie am Feuster auf Bretern ftehenden in einem warmen Saufe bei 12 Grad funftlicher Barme eingingen, ober faum bas leben davon brachten. Es mochte mohl die Urfache barin gelegen haben, daß die Pflange, die auf dem Lobbret fand, wenn baffelbe erfaltete, nicht genng Barme von unten hatte. Ich entschloß mich daber, Die Rubel mit dem Nelumbium unmittelbar über den Feuer= Ranal, welcher nicht fern von den Fenftern und viel Lint hatte, zwei gug bod auf Badfteinen aufzustellen, wovon unten durch das Feuern, den Winter über, immer etwas Barme an den Rubel anschlug, und dadurch murde bie Pflange im lebenden Buftande erhalten. Es muß aber baranf gefehen werben, daß die Pflangen im Winter nur sparfam Baffer erhalten, so viel namlich, daß die Erde nur wenig sumpfig erhalten wird.

Diefer Bersuch fiel fehr gut aus und bie Pflanzen erhielten fich den Blater durch prachtig. Im Frubjahre verfette ich folde in einen Rubel von weichem Solze, ber 2 1/2 guß boch und 2 guß breit mar, auf folgende Urt: unter ben Boben bes Rubels brachte ich 4 3ofl gehm= erbe mit Riefelsteinen vermischt, worauf etwas fette Schlammerbe fam, Die aus Teichen genommen, worin mehre Bafferpflangen machfen; die Pflange murde behnt: fam und mit großer Schonung bes Ballens (Burgel) eingefest, fodann mit ber gedachten Erde, die jedoch erft mit eiwas Sand vermischt worden mar, fo weit die Burgeln reichten, zugefüllt. Rachdem diefes gefchehen, murs be ber Rubel behutsam voll Baffer gegoffen - wozu Regen: oder flug-Baffer dem Quellmaffer vorzugiehen ift bag bie gange Pflange unter bem Baffer gu fieben fam; aledaun brachte ich fie in einen dazu angelegten Commer= faften, worin fie in Rurgem herrlich wuche. Gie erhielt bei warmen Lagen viel Luft und taglich frifdes Waffer, worauf im Monat Juni fich eine Bluthenknosve zeigte, bie im Juli gur volligen Bluthe gelangte. Den erften Tag ichloß fich die Bluthe zu Mittag etwas wies ber, aber ben folgenden Lag blubte fie von fruh bis in Die Radt prachtvoll mit lieblich duftendem Beruche. Funf Tage blubte folche in Schonfter Pract und fette bann Samen an, der jedoch wegen des ungunftigen Sommers

nicht zur völligen Reife gelangte. Professor Dietrich fagt im secheten Bande feines Lexicons pag. 342: "Diese prachtvolle Pflanze machst in 67

Megypten, China, Indien und Persien in Gewässern ic. und wird daselbst für heilig gehalten; die Blumen dienen zum Schmuck der Altare in den Tempeln und die Blatzter als Schutz gegen die Sonne, und wenn sie noch jung sind, nebst den Stengeln zur Speise. Auch die Samen sollen in ökonomischer hinsicht nühlich sein; sie werden gebraten und in diesem Falle wie Kastanien genossen. Rumpf versichert, daß auch die Wurzeln esbar sind, und nachdem sie gekocht oder gebraten worden, einen Artischockengeschwack haben."

Belvedere bei Beimar. 3. C. Schell, hofgartner.

Ueber die Behandlung der Amaryllis vittata, um sie auch außer dem warmen Glashause zur Bluthe zu bringen.

Unter ber großen Anzahl von Arten und Barietaten ber Amaryllen, welche in den letten Jahren durch funstliche Befruchtung hervorgingen, behauptet die gebanderte Amarylle (Amaryllis vittata) ohnstreutig doch den Borzug, theils des schönen Baues halber, theils aber auch des anzgenehmen Geruchs wegen, den die Bluthe verbreitet. Deffen ungeachtet ist sie bei einem großen Theil der Blumenliebhaber nicht zu finden, wovon der Grund wahrscheinlich darin zu suchen sein wöchte, daß sie größtentheils als Marmhans-Pflanze behandelt wird und dessen ungeachtet auch nicht immer den Erwartungen des Gartners entsspricht. Es sommt selbst dem unterrichtetsten und aufmertsamsten Gartner mitunter vor, statt der erwarteten Bluthe nur Blatter zu sehen, indem die erstere sich nicht hat entwickeln können.

Seit einigen Jahren, mahrend beren Ginfender diefes fie cultivirt, und nach feiner Methode behandelt, hat fie jahrelich fehr ichon geblüht, und ift bei diefer Behandlung burchaus nicht fo empfindlich, als wenn fie im warmen haus gur Bluthe gebracht werden foll, und ich will das

ber fürglich mein Berfahren mittheilen.

Im herbit seine ich in fein gesiebte, fruchtbare, mit ein Dritttheil feinem Baffersand vermischte Erde die bluh-bare Zwiebel, in 8 Zoll weite und 10 Zoll tiefe Blumenstopfe, so, daß der halb noch heraus fieht, drücke die Erde sanft an und fielle sie in das falte Glashans, auf eins der oberen Breter, wo sie, ohne begossen zu werden, so lange siehen bleibt, bis sich die Blatter zu zeigen anfangen.

Sobald folde 2 bis 3 3oll lang find, welches gewöhnlich Ende Marz der Fall ift, begieße ich den Topf behutsam, stelle ihn mehr nach dem Fenster zu, laffe ihn da bis zur Mitte Uprils stehen, wo ich denselben aledann in ein Bect mit einem Misbeetkasten umgeben, welches zu andern Umaryllen und Zwiebelgewächsen eingerichtet

tft, eingrabe und dann ein Fenfter anflege.

Her entwickeln sich nun bei gehöriger Luftung ber Fenker, die jedoch, sobald feine Froke, die ja manchmal noch im Mai vorkommen, zu erwarten sind, abgenommen werden, die Blatter der Zwiebel hinlanglich, und gewöhn- lich zeigt. sich in der Mitte des Maies der Blumenschaft, der im Juni in der Negel mit 3 und 4 Blumen geziert ift. Ich habe jährlich immer hiervon reifen Samen ershalten, der auch recht gut aufgegangen ist.

Bei Unnäherung- des Herbstes lege ich jedoch, um die Feuchtigkeit im Beet abzuhalten, und damit auch die darin befindlichen Zwiebeln gehörig reif werden, wieder das Fenster darauf, und nehme, so wie fich Froste einstellen, zene heraus, wo dann auch die Amaryllis vittata gemöhnlich abgestorben ist, welche ich nun bis zum nächsten Frühjahre trocken im Topfe stehen lasse, und alsdaun wie

der in das Beet eingrabe.

Ich halte biefes Verfahren für zwedmäßiger, als das von manchem Dilettanten beobachtere, da in der Regel nach dem Absterden der Blätter die Zwiebel aus dem Topfe genommen und so lange trocken hingelegt wird, bis sich der Trieb zu entwickeln anfängt, wo sie dann gewöhnlich erst in die Erde geseht wird. Hier sterben nun die Burzeln ab (was dagegen, wenn sie im Topf siehen bleibt, nicht der Fall ist) und die Zwiebel ist gezwungen, erst neue wieder zu treiben, und dieses mag wohl auch ein Grund sein, weshalb sie öftere nicht oder nur unvollsomen zur Bluthe kommt, wie dieses jährlich an Hyacinzthen und anderen ähnlichen Zwiebeln, wenn sie nicht gezhörige Burzeln gemacht haben, wahrgenommen wird.

Auch mag ber Umftand, daß namtich die Zwiebel im Freien steht, und gleichsam der Natur überlassen bleibt, nicht zu übersehen sein, da dieselbe aus der Luft sowohl, als auch durch die Wurzel, welche nicht auf den Topf beschränkt ist, reichlichere und gesundere Nahrung erhält, und dadurch eher, als im warmen hause, ihre Bollsom-

menheit erreicht.

Weimar.

\_\_ \*

Behandlung des Gladiolus psittacinus in Topfen.

Diefes fehr icone Zwiebelgewachs verdient gemiß bie Aufmerksamkeit ber Blumenfreunde vor vielen andern feines Geschlechts. Gang befonders angenehm ift aber die Flor in Topfen, wo man es vor dem nachtheiligen Gin-fluß schlechter Witterung schuften und die Bluthe langer und beffer genießen kann

Im erften Sahre wollte es mir mit fehr ftarken 3wiebeln nicht gelingen, eine vollkommene Blume in den Topfen zu erhalten, ja mehre 3wiebeln blühten gar nicht. Geit einigen Sahren aber blühen fie bei mir in ten Topfen

eben fo volltommen ale im freien gande.

- Anfangs Marz lege ich meine zur Topf: Flor bestimmeten Zwiebein nach Art der Hyacinthen in geräumige, etz was tiefe Winterlevkopen-Topfe, in eine nahrhafte, etwa aus 1/3 Laub, 1/3 Ruhdunger und 1/3 Rafen mit etwas Sand gemischte und gut verwitterte Erde. Die Topfe werden dann im Glashause auf die Erde gestellt und nur, um ein ganzliches Austrochnen der Erde zu verhindern, sparsam um den Topfrand begossen.

Sobald die Zwiebeln treiben, fielle ich solche an die Fenster und trage Sorge, daß dieselben nicht zu schnell wachsen oder gar spindeln, welches ganz besonders zu vermeiden ist. Im Monat Mai, wenn kein Frost mehr zu befürchten, werden nun die Topse auf ein geschütztes Gartenbeet bis über den Topsrand in die Erde eingegraz ben und etwas feucht gehalten. Auf diese Weise bilden sich oft zwei bis drei Blumenschäfte auf einer Zwiebel; sobald sich die untersten Blumen zu entwickeln aufangen, nimmt man die Topse aus der Erde heraus und bringt solche in die Zimmer oder auf eine bedeckte Stellage, wo sie vor Regen oder heißer Mittagssonne geschützt stehen. Will man die Flor verlängern, so kann eine zweite Pflanzung noch im April geschehen, welche dann später blubt.

Das Eingraben ber Topfe ins freie land ift zu einer guten Flor unerläßlich; benn Die unmittelbare Einwirfung von Sonne und Luft auf den Topf wirft bei dem Gladiolus eben so nachtheilig auf fein gutes Gedeihen und vollfommene Ausbildung, als Dieg bei mehren Amaryllis, Lilium und besonders bei Iris Susiana der Fall ift.

, Naddem die Zwiebeln abgeblüht haben, werden fie bis zu ihrer volligen Reife maßig fencht gehalten, bei eintretenden Serbufroften ins Glashans oder in ein froffereies Zimmer gebracht und am besten im Topfe ganz troden durchgewintert. I. Moog.

(hiermit ichließen bie Beimarifden Gartenbau-Berhaudingen fur den Monat Marg.)

# Blumenzeitung.

Undeutungen über Schönheit und Cultur der Georginen.

Mitgetheilt vom Brn. Dberappellationsfecretair Pagler in Berbft. (Befchlus.)

Will man fich einer guten Flor ber Beorginen verfischern, foift, nach meiner Erfahrung, Folgendes zu beobachten:

1) das freie, von Baumen nicht beschattete, möglichft wahrend bes gangen Tages ber Sonne ausgesette Land barf burchaus feinen frischen Dunger enthalten, weil man sonft zwar viele fehr uppig treibenbe Steugel, aber bage-

gen nur wenige oder gar feine Blumen erhalt;

- 2) die Anollen durfen erft mit Gintritt der Upfelblithe bem freien gande übergeben werden, weil fonft die Bur: geltriebe durch die früherhin noch zu rauhe Witterung und bet dem noch nicht gehörig erwarmten Boben fich nicht fraftig genng ausbilden und biefes der funftigen Rlor Nachtheil herbeiführen murde. Beffer noch ift es, wenn man die Knollen im April in Topfe, welche jedoch mit magerer Erde angefüllt werden muffen, legt, folde in einem fogenannten falten Miftbeete, ober in deffen Ermangelnug in einer magig geheigten Stube am Fenfter, aud: treiben läßt, und fie fodann, wenn die sub No. 1 erwähnte Beit gefommen ift, aue- und ohne die Ballen gu befchabi. gen in das freie land firgt, wodurch man in Ubficht der frühern Bluthe allerdinge Bortheil erhalt. Sierbei fann ich jedoch bas gar zu fruhe Ginpflanzen ber Georginenknollen in Topfe nicht anrathen, weil fonft die Pflan= gen zu hoch austreiben wurden, ehe fie verpflangt werden fonnen, welches der Rlor nur nachtheilig fein murde.
- 3) Um ben Anollenaustrieb zieht man eine 3 bis 4 Boll tiefe Furche von wenigstens 3/4 Elle Breite, um bei trockener Witterung, und wenn die Georginen an der Bluthe fteben, fleißig gießen zu fonnen, ohne bas Ablau-

fen des Baffere befürchten zu muffen.

4) Die ans ben gepflanzten Anellen auswachsenden Triebe verwendet man bis auf einen, welcher allein fiehen bleiben darf, fogleich dann zu Stecklingen, wenn folche bis 3 Boll lang geworden find, und wiederholt dieß fo oft, als neue Triebe fich zeigen. Diefer eine bleibende Stengel des Knollens giebt mahrend des ganzen Sommers und des Herbstes gehörige Blumen, selbst wenn' die untersten 4 Nebentriebe desselben, welches zu thun besonders bei starkwachsenden Sorten der bessern Bluthe wegen nothig ift, ebenfalls noch zu Stecklingen verwendet werden.

Der Durdwinterungsmethoden der Georginenknollen giebt es mancherlei, und einem gludt es auf Diefe, dem andern auf eine andere Beife. Der Grund bavon ift, daß hierbei alles auf die Berschiedenheit des Lokals, wo die Georginenknollen durchgewintert merden, ankommt. Ich habe die meinigen immer alsdann am glücklichsten durch den Winter gebracht, wenn ich fie - ohne weite: res Froftwetter abzumarten, welches haufig gar gu fehr die alten Bluthenstengel, aus welchen die neuen Reime hervorkommen, verdirbt - gleich nach dem erften Fro: fteln, durch welches die Blumen und Anospen im Freien fo litten, daß an eine fernere fortdauernde gute Flor für das Sahr weiter nicht zu benfen mar, sofort aus ber Erde herausnehmen, und die Anollen in einer luftigen und fur die Racht verschlossenen Stube gehörig abtrodnen ließ. hierauf, wenn ich fürchten zu miffen glaubte, daß die daselbst frei liegenden Anollen erfrieren fonnten, transportirte ich die größern Eremplare, ohne folde gu theilen ober fonft zu verlegen, in einen trockenen Reller auf Rude, wo fie mabrend des Winters nebeneinandergeschichtet und ohne alle Bedeckung liegen blieben, und trodnete ben bin und wieder fich zeigenden Schimmel von Zeit zu Zeit mit einem Enche von den Anollen ab. Die flemern und gartlichern Ruollen bagegen ichichtete ich zu jener Zeit in Raiten von 3 Auß Lange und 1 Fuß Bobe und Werte fest ein, beschüttete folde mit gang trof: fenem Fluffand, und ftellte biefe fo angefüllten Durch: winterungsfaften in eine magig geheigte Rammer, ohne mich wieder barum zu befümmern. Faft in der Mitte des Monats Mary pade ich meine Georginenknollen aus diefen Raften, und bringe diefe, fo wie die frei in dem Reller durchgewinterten großern Eremplare, fobald es nur Die Witterung erlaubt, fo bag ich bas Erfrieren biefer Pflangen in meiner falten Gartenflube nicht mehr gu befürchten habe, borthin, theile Die Anollen mittelft eines scharfen Meffere, so vielfach als es thunlich ist, und laffe alles in biefem Zustande bis zum Ginpflanzen oder Berfenden liegen.

Bersuch einer Beschreibung der in Belgien cultivirten Camellien. (Fortsetzung.) (Vom Dr. Courtois.)

Eximia. Superbe. - Die Blumen fehr gefüllt, die innern Blumenblatter ichmalen, einige meifgetuicht.

Rosa sinensis (Sert. Botan.). Rose de Chine. Die Blamen gartrosafurbig, fast gefullt, in ter Mitte gefrümint wie bei ber dineficen Rose.

Diefer Reihe find nach den englischen Catalogen noch bingu-

ufiiaen:

C. Groussoniae (Lindleyi), rosafarbige Blumen. Barnabyae. Woodsii. Sericea. Byronii; sammtlich mit blafrosafarbigen Blumen. Carnescens, mit einfachen blafrosafarbigen Blumen. Ornata. Herberti (Spofforthiana rosea); beite mit blafrosafarbigen Blumen.

## C. Barietäten mit rothen Blumen, und zwar: hellroth, firfdroth, grauatfarbig. a) Wit einfachen Blumen.

Penicea. (Vulgaris.) Commun. Die gewöhnliche Urt, granatfarbige Blumen. (Herb. de l'Amateur tab. 43. vol. 1. — Sertum botan.)

Penicillata, (on pinceau.) Berlangerter Griffel, ftark hervorftebend aus ten Stautgefäßen, die größtentheils unfruchtbar, nicht-miggebildet und weiß an ber Spige find.

Insignis. (remarquable.) Die Blumen faft einfach, groß; einige Blumenblatter mit großen weißen Bleden gezeichnet.

Insignis rubra. Die Blumen ! Decimotre im Durchmefer, einfach; die Stanbfaten in weißliche Blumenblattchen umgemantelt, rojafarbig gestippt und an der Spige fast eiformig.

Purpurascens et reflexa Hort. Anglic. Sanguinea

ot radiata Hort, Anglie,

b) Mit halbgefüllten und mit blumenblattartigen Staubfaden gefüllten Blumen, oder mit unern ichmalen Blumenblattern.

Argentea. Die Blumen mit außern zweilappigen Blumenblattern; unfruchtbare, blumenblattartige, in der Mitte vereinigte Staubfaben, weiß, einige rofa getuscht.

Spathulata, Die Blumen halbgefüllt; die Blumenblatter fpatelformig, lebbaft purpurroth; einige Staubfaden blumenblatte artig, an der Spige rosafarbig, die andern unverandert. (Fortigg. f.)

#### Bariet å ten.

Berlin, den 25. Februar 1836. 3m hiefigen Fonigl. botanifchen Garten bluben jest: Caladium Imbo Schott, ans Brafilien. Orontium aquaticum L., and Nordamerifa. Plectogyno variegata Link, and Japan. Lachenalia pendula Ait., vom Borgebirge der guten Soffnung. Goodycra procera Hooker, aus Depal. Banksia australis Rob. Br. und Dryandra longifolia Rob. Br., aus Neuholland. Begonia fagifolia Fischer, ans Brafilien. Thunbergia coccinea Wallich, ans Nepal. Gilibertia palmata De Cand. (Gastonia Roxb.), aus Oftindien. Cunonia capensis L., vom Bor. geb. d. g. g. Rhipsalis pentaptera Pfeiff. (nov. spec.) und Eugenia uniflora L., aus Brafilien. Pomaderris betulina Cunningh., aus Reu Gud Ballis. Soulangia axillaris Brongn., vom Borget. b. g. S. Hovea lanceolata Sims., Acacia pugioniformis Wendl., A. amocha Wendl., A. penninervis Sieb. (impressa Cunningh.), A. vestita Ker., A. trinervata Sieb., A. exarata Cunningh., A. discolor Willd. und A. dealbata Link, fammtlich aus Neuholland. Tropaeolum tricolorum Sweet, von Balparaijo. Dodonaca attenuata Cunningh., aus Reuholland.

(Tod eines ausgezeichneten Blumiften.) Blumenfreunden machen wir hiermit die traurige Auzeige, daß am 25. Februar d. J. der Herr Lieutenant Waber zu Elisens. Rube bei Dresden an der Schleimschwindsucht verschieden ist. Die von dem Berewigten geschaffenen Garten-Unlagen werden pon dessen Bittwe in derselben Act wie seither beibehalten.

Für Gartenkunftler, Gartenbesiger und Blumen. liebhaber

bietet die Niederlage Berderscher Mft. Rr. 3 in Berlin - jum Rauf und gur Auficht jum Schmuden der Zimmerfenfter und Glashäuser -

Blumen. Topfe und Bafen in Terralith, goldbrongirt, fdwarg, grun, fdwarg und goldbrongirt mit Ber-

gierungen und Figuren, bar.

Blumen Ständer ober Treppen von Gufeisen zu 9 fleinen Töpfen — besondere zu Hyacinthen, Tulpen u. dergl., Cactus-Acten u. s. w. zu benugen.

Blumenlauben von weißlackirtem Holze mit goldbronzenen Berzierungen, bes sest mit 4 goldbronzenen größern Töpfen No. 5, 4 do. Fleinen do. 5 6.

4 do. fleinen do. 66, auf ten Saulen 4 do. fleine Bechervasen 5, auf der Wölbung 1 do. größere Base 8 — welche der Jontaine Wassert, die ganze Lauve mit Ephen und Binterzitln bezogen, von den Säulen Basen herabhangende Gewächse, die Gitter ter Wölbung mit Porzellaubildern und buntem Glase ausgelegt — gewähren einen schönen Anblick.

Blumenzelte, von Zuderrohr bie Stangen, und von goldbedruckten Mouffelin Die Ocken, in ber Mitte eine Bafe gur Fontaine; ju beiden Geisten fleine Terraffen, mit 9 Topfen jede befest — find die neuesten Fenfterverzierungen.

Gegen Sonnenstich und hagelschlag die enssischen und ungarischen Doppelbeden so wie auch einfache. Bu den schönften Rasenplägen

eine Mifchung Grabfamen, welche 7 bis 8 Sahre dauernd fich im berrlichften Grun erneut.

Die beste Ausführung der Anftrage werde ich mir ftets angelegen fein laffen. E. L. humbert in Berlin.

#### Bibliographische Notiz.

Berzeichniß derjenigen kalten und warmen Saus. Pflanzen, Dahlien, Rosen, Azaleen, Stauden: Ge. wächsez., welche in dem Baber'schen Garten zu Elisens. Ruhe bei Dresden cultivirt werden. 1836. 8. 27 G.

Ein fleiner aber inhaltreicher Catalog, der, mit dem vorjab. rigen verglichen, einen fehr gunftigen Schluß über bas Geteis ben der Baber'ichen Garten: Unftalt in Glifend : Rube erlaubt. Die Bahl der Barmhans . Pflangen, obwohl nicht überma. Big groß, bietet eine icone Musmahl dar', dabei feltene und theuere Pflangen, als Areca Intescens, Lange der Blatter, 10 Suf, 150 Me. Cattleya crispa. Cycas revoluta. Dorianthes excelsa. Pandanus odoratissimus, starf. Phoenix dactilifera. Renanthera coccinea. Theophrasta Jussieui. Urania speciosa, 20 Juß hoch, 150 xl. - Zamia caffra. Z. horrida. Z. nitida. Sammtliche genannte Pflaugen mehr für den botan. Garten, als fur den Blumiften. Dann 9 Arum-Arten, 5 Begonien, 6 Crinum-Arten, 7 Erythrinae, 9 Gardenien, 8 Gesnerien, 11 Hibisci, tatei H. rosa sinensis fl. coccin. pl. - fl. pallid. pl. - fl. lut. pl. fl. striat. pl. - 24 Passifloren, dabei P. Loudoni, P. quadrangul. insignis. - 8 Tyllantfien. Ralthaus : Pflangen : Gine 21ud. mahl von fehr ichonen Pflangen. 45 Acagien, tabei Ac. brevifolia, discolor, marginata, mollissima, pubescens, pugioniformis, spectabilis. - 10 Mistromerien, dabei Barctayana, haemantha; - Araucaria Cunninghami. - Ar. imbricata. - 10 icone undifche Agaleen. - 10 Bants fien, dabei speciosa. Eine icone Sammlung ein: und mehrfarbiger Calceolarien. Gin herrliches Gortiment Camellien, Die nenern und neueften enthaltend, ju fehr mäßigen Preifen; gegen 260 Arten und Barietaten; babei Aspasia, Amercyae, anemonach. alba, angusta rubra, aurantiaca, candidissima, Casselii, Fayrleya, Hulsiana, Hibberti, Lamberti, Palmers striped, Roxane superbe, Traversi, Macayana, Milleri, triumphans, Vandeesiana, reticulata, axillar. Parmentieri, sasanqua alba pl. etc. Chrysanthem. indic. in 70 ber stimmiten Barietaten. Cheiranthus Cheiri atrorubeus pl., — fol. var. cocrul. pl. - Gine ausgezeichnete Gammlung von Citrus. Alten, theils aus dem sudl. Frankreich gesammelt, theils aus dem Horto Camuldulenso bei Neapel. — Clivia nobilis (Agapanthus coccincus). — 5 Erotalarien. — 10 Cyclamen. — Daphne Mezereum sempervirens. Elychrysum, 4, dabei spectabile. 3 Da: D. latifolia. 9 Epacris Arten. 17 Fuchfien: arbopieffen. rea, globosa, villosa etc. Gastrolobium bilobum. Geran. schizopotalum. Hovea pannosa. 8 Srten. Lilium eximium. 5 Lo. belien, 22 Magnotien, dabei M. alexandria, superba, trinmphans, gigantea. 6 Melalencen, Nerium Oleander in folgenden Baries taten: atropurpur., anrantiae., cardinalis, macrophyll. fl. pl., multiflor. fl. pl., purp. fl. pl., striat. fl. pl., sulphurcum, tinetor., versicolor, violacenm. 8 Oxalis-Arten. Paconia arbor., papaveracea, pap. rubra, rosa gallica, rosa fragrans, rubescens. 6 Pimeliac. 8 Polygalae. 9 ausgezeichnete Proteen. Punica Granatum fl. lutco, fl. pl., fl. simpl., fructu flavo, multiflor., prolifera, racemosa. Pun. nana simpl., plena. - Berrliche Rhodedendra, besonders ausge: geichnete Bariet. von Rh. arboreum. Die unter Topf-Rojen, Land:Rojen, Sybriden und Pimpinell:Rofen gezeichneten Gorten in iconer Auswahl, viele der neueften, ju maßigen Preifen. -Gine Cammlung von 130 practigen Ugaleen; Die davon abzugebenden Eremplare find einjährige veredelte Pflangen. Ein ico. nes Gortiment Georginen, bobe und mittelhohe, 3merg. G., ane: mouenbluthige Georginen. Endlich eine hubfche Sammlung perennirender Pflangen fur den freien Garten, die viele nenere und ansgesuchte Pflangen enthalt.

Bon der Blumengeitung, den gemeinnüglichen Mittheilungen ic., dem allg. Unterkaltungsblatte, der unmismatischen Zeitung fommen mittelft K. Wohldbl. Voftumt Beigen fes durch aus Wohldobl. Voft-Memter des In: und Auslandes und mittelft Buchhandel durch Gen. Buchhandler Robert Friese in Leipzig ieder Zeit nicht nur vollftandige Eremplare von diesem Sahre, sondern auch sammtliche vollstandige fru bere Sahrgange sowie auch Probeblatter bezogen werden.

Mit der heutigen Rr. 9 der Blumenzeitung ift gleichzeitig anch das Regifter zum 8. Jahrg. der Blumenztg. 1835 versendet worden, und bitten wir die geehrten Interessen, gedachtes Regifter da in Empfang zu nehmen, wo Sie die Blumenztg. pro 1835 bezogen haben-

Berausgegeben und verlegt von Friedrich hafler.

Weißensee (in Thuringen),

den 15. Marz 1836.

IX. Jahrgang.

Beschreibung und Cultur der Levkojen. Mitgetheilt vom gru. v. Dachroden in Clingen.

I. Cheiranthus annuus, Sommer: Levtoje.

Diese allgemein bekannte einjahrige Pflanze, in Subeuropa einheimisch, wird 1-1½ Fuß hoch, treibt mehre Seitenzafte, welche mit dem Hauptstengel fast zu gleicher Zeit zu blüben anfangen, mit lanzettsormigen, graulichgrünen, stumpfen Blättern, die östers etwas gezahnt und bestäubt sind. Die Blumen haben einen aromatischen Geruch, und die Levsoje behauptet deshalb, so wie auch wegen der Schöuheit ihrer Farben einen der ersten Pläte unter den Blumen, und dies um so mehr, da ihre Flor vom Monat Juni bis in den Herbst zu dauern pflegt. — Die Samens Schoten sind cylindrisch und zugespist.

Man unterscheidet Commers, herbst und Winter-Levfojen.

Die Sommer: Levkojen haben zwei Unterabtheis lungen.

1) Englische Levfoje mit ordinaren rauhen Blattern. Sie fest ihre Blumen dicht und gedruckt an einander, so daß eine die andere berührt, und alle in einer Rundung um den Stengel ftehen.

2) Halbenglische Levtoje; biefe hat ihre Blusmen nicht so gedruckt an einander gesetzt, und zeichnet sich von ber folgenden badurch aus, daß ihre langen 3weis

ge fteif und aufrecht fteben.

3) Deutsche Levkoje; biefe hat zwar auch große Blumen, sie stehen aber so weit von einander entfernt, daß sie sich nicht berühren und man zwischen ihnen sowohl den Stengel, als die Blumenstele erblickt. Sie hat zarte, lange Blumenstengel, weshalb man die Stocke, der Schwere wegen, in Zeiten mit Staben versezhen muß.

1) Englische Levfoje, auch See:Levfoje, mit Lad: oder Beibenblatte. Diefe hat meergrune Blatter, furze Stengel und die Blumen stehen ebenfalls sehr gedrangt an einander.

2) halbenglische Levfoje; fie hat langere und bunnere Stengel, auch find bie Blumen fleiner und ftehen

von einander eutfernter.

Die herbst oder Bastarb. Levkoje. Es gibt englische und halbenglische herbstlevkojen, und biese sind entstanden aus einer Bermischung der Sommermit der Winter. Levkoje. Die Stocke werden größer und haben auch mehr Zweige; sie fangen im Monat August an zu blühen, und blühen fort bis in den späten Herbst, und zwar so lange, die sie vom Frose getödtet werden. — Diese beiden Arten lassen sich auch durchwintern. Im Monat August nämlich werden die Stocke, die sich zuerst blübendzeigen, zum Auswintern genommen, in Topse gesest und so behandelt, wie die Winterlevkojen. Alle erscheinenden Blüthen werden abgeschnitten, und so blühen sie im Frühe

jahr ichoner, ale die Winterlevtojen.

Die Runft, aus ben Samen meistens gefüllt blübenbe Levlojen zu erzielen, follte nach neuern Erfahrungen darin be= fteben, die Staubbeutel vor ihrer Entwickelung und vor bem Deffnen ber Bluthe mittelft einer fleinen Pincette gu entfernen, indem durch diefe Caftration die Befruchtung verhindert merden follte. Bu diefem Behuf merden die ftarf. ften Stocke genommen, alle schwachen Nebenafte abgeschnitten, und nur der Sauptftengel bleibt flehen. Sier werde ich eine Berfahrungsmethobe ber Samenerziehung, welche ich feit 8 Jahren mit erminschtem Erfolge betrieben habe, ben Blumenfreunden mittheilen. Ich verschaffte mir nam= lich Samen, der ichon veredelt mar und vorzüglich viel gefüllte Stode brachte (namentlich von bem verftorbenen Brn. Drengig ju Tonndorf bei Beimar und ans ber Samenhandlung bes hrn. Carl Plat ju Erfurt); biefen Samen fae ich in ber Zeit vom 8. bis 12. Dlarg in einen fleinen Raften, der 4-5 goll boch, 12-16 3oll lang und 6 3oll breit ift, und welcher mit 3 Theilen guter Garten: erbe und 1 Theil Kluffand, beibes burch ein feines Drabtfieb geworfen, gefüllt ift. Die Erbe muß befonders nach ben Danden bes Raftens bin etwas angedrudt und geebnet werden, daß 1-12 Boll boch Raum bleibt. Run fiebe ich etwa & Boll hoch Erde barauf, und auf biefe feine Erbe fae ich ben Gamen, und gwar gang bunn. Dann bedede ich den Samen etwa & Boll hoch mit fein-genebter Erde, die zur Sallte mit Fluffand vermischt wird, besprenge den Samen mit Baffer und fege ben Raften in ein ungeheigtes Zimmer auf einen Tifch gang nabe an ein Fenfter, das, wo moglich, bie Mittagsfeite hat. Um Tage wird bas Fenfter geoffnet und gegen Abend, wenn die Luft ranh und falt wird, wieber gugemacht; berRaften aber wird fleißig besprengt. In Zeit von

10-12 Tagen tommen die Samenpflanzen zum Borichein. Se großer nun die Pflangben werden, defto meniger merben fie begoffen, und bei milder Mitterung wird ihnen viel Luft gegeben. Befommen nun die Pflangen bas 3te und 4te Blatt, fo werden fie, aber nur bei Gonnenfchein, bes Tages eine, auch zweimal gang fein besprengt und ber Luft so viel ale möglich ausgesett. Sind die Pflangen bann ftart genug jum Berfegen, fo bereite ich eine Erde aus 2 Th. guter Gartenerde, 1 Th. reinem, aber gut verrottetem Ruhdunger und 1 Th. Flußsand, - jedes allein durch eine Erdrolle geworfen und dann forgfaltig gemifcht. - Dann nehme ich Topfe, 6 goll hoch und 5 goll breit, fulle diese mit der Erde, fege 4 fraftige Pflangen in jeden Topf und gieße fie gehörig an. Diefe Topfe ftelle ich wieder gang nabe an das Fenfter, fchute fie aber por der Sonne und gebe ihnen frifche Luft, fo wie es bie Witterung gestattet. - Nach diefer Behandlung mach: fen die Pflangen bald an, und befommen dann mehr Luft und Conne. Menn feine Nachtfrofte mehr zu befürchten find, fo merden die Topfe in das Freie gestellt, und zwar an die Mittagsfeite, wo die Sonne die ftartfte Ginmir= tung hat, aber unter eine Bedachung, wo die Topfe gang por dem Regen geschütt find. Die Topfe merden nun nicht eher begoffen, ale bie fie gang ausgetrochnet find, und zwar des Abende; nach der Bluthe immer weniger, und wenn die Schoten anfangen, gelb zu werden, gar nicht mehr. Sobald fich die Anospen zeigen, werden die gefüllten (welche man in das freie land fegen fann) berausgenommen, und an ben einfachen, samentragen= ben werden nicht mehr, ale hochstene 4 Samenschoten an einem Stocke gelaffen, die bann in der Mitte und Ende Detobere reif find. Den Gamen vermahre man unaus: gehulfet bis zum Monat Januar an einem luftigen und frostfreien Orte. hierauf wird der Same ausgemacht, alle flachen Rorner herausgelesen, und nur die diden und fruppelhaften merden zur Aussaat aufbemahrt. Der Game behalt feine Reimfraft 3 - 4 Jahre und noch langer. -Die zweite Musfaat gur Gartenflor macht man am Ende bes Monate Marg, oder Unfange Upril in Raften, Topfe, ober in ein abgetriebenes Gurfen: ober Galat = Miftbeet. Die Behandlung biefer Aussaat ift ber vorhergebenden gleich. Wenn die Pflanzen herangemachfen find, fo hebt man bie ftartften aus, verpflanzt fie an den fur fie beftimmten Ort, und zwar 8-12 3oll weit von einander entfernt, und begießt fie mehre Male des Tage. Befon: bere nothig ift das oftere Befprengen mit der Gieffanne, menn fich die Erdflohe einstellen, wo es bann vorzüglich Mittags bei Sonnenschein gefdehen muß, fo bag die Pflangen nicht troden werden. Die Levfojen verlangen gut ihrem Gedeihen eine fonnenreiche Lage, einen fehr fetten und lodern Boden. Bu biefem Behnfe mird bas Pflanzenbeet Anfange Mai fehr tief gegraben, und ftark mit frifdem, fettem Stallbung gedüngt. Der Dung, er mag fein, welcher er will, wird mit eingegraben. Ucht bis gehn Tage nach ber Berpflanzung werden die Pflan: gen das erfte Mal behacht; fo wie die Pflangen etmas herangemachfen find bas zweite Mal, und vor ber Bluthe bas lette Mal. Das Begießen, welches nicht verfaumt werben barf, geschieht spaterhin bes Morgens vor Sonnen: aufgang und Abends nach Sonnenuntergang. (Kortsebung folgt.)

Loddiges Botanical Cabinet. Bom Großherzogl. Sofgartner Sen. Boffe ju Oldenburg.

Ueber einige vorzügliche Zierpflanzen, abgebildet in

(Fortfegung.)

Mr. 1607. Prunus depressa Pursh. P. pumila Mich. P. Susquehannae W.

Ein niedriger Zierstrauch, welcher an sandigen Ufern der Fluffe und Geen in Canada und Birginien machft. Seine Zweige breiten fich fehr aus, erlangen aber felten uber 1 Fuß Sohe. Die Blatter find fpatelilangettformig, mehr oder minder gefägt, jugefpitt, unten graugrun, ichmal. Die gahlreichen weißen Bluthen erfcheinen im Upril, und bringen ichwarze, fuße, wohlschmedende Früchte, nach Purih in Amerika Sand-cherry (Sandfirsche) genannt. - Bachft in jedem lodern Gartenboden und wird leicht durch Ableger vermehrt. - Roftet bei J. Booth in Flottbed bei Altona 10 Schill. (6 gGr. 3 Pf. Pr. Cour.).

Mr. 1610. Ranunculus montanus W. Berg: Rannnfel.

Gine perennirende Bierpflanze von ben Alpen Deftreiche, der Soweig, Frankreiche und ben Porenaen, blubet im Mai. Der Stengel niedrig, fast 1=blumig, anfrecht. Die Burgelblatter gestielt, herzetreisformig, banoformig. 5lappig, geferbt; die Stengelblatter ftiellos, oft 3theilig, mit juge-Spiften Lappen. Die Blumenftiele feibenhaarig; die Relde fpiflic, glatt; bie Corolle glangend gelb, 1 Boll breit. - Danert im Freien, und liebt einen fetten, nicht gu leich. ten Boden. Roftet bei J. Booth in Flottbeck bei Ulta. na 8 Schill. (5 ggr.)

Mr. 1612. Maxillaria Deppii. Siehe Blumenzeitung Jahrg. 8. pag. 121. Mr. 1615. Daviesia linearis.

herr Lobbiges erzog biefen zierlichen Strand im Jahr 1827 aus Samen, den er aus Neufudwallis (Reuholland) erhielt. Er wird 1-2 Fuß hoch, und hat wenig folante und garte Zweige, welche im Dai reichlich mit tleinen, gelb : feuerfarbigen Schmetterlingebluthen gefdmict find, bie gu mehrern ans ben Blattwinkeln fommen. Die Blatter find linienformig, etwa 2 3oll lang, 1 Lince breit. - Die Vermehrung geschicht durch Stecklinge und Samen. Man pflangt Diefe und andere Urten Diefer gierlichen Gattung in sandige Torferbe auf eine Unterlage feiner Topficherben ober Torfbrocken, entweder in einen nicht gu großen Topf, ober in den freien Boben eines Confervatorii, und überwintert fie (hell und luftig) bei 5 - 8° Barme.

Mr. 1616. Pentstemon procerum Dougl. Sober Fünffaden (Bartfaden).

Und dem nordwestlichen Umerifa. Diese Urt gleicht bem Pentst. ovatum, ift aber hoher und die , Blatter find langlich, angefpist, an ben bluthelofen Stengeln geftielt und in den Blattfliel verschmalert. Die Blumen icon, himmelblau mit violeter Schattirung, in Endftraugern febend. -Cultur und Daner ift wie bei Pentst. ovatum; Diefe Urt und andere ans gleichem Baterlande lieben einen guten, lodern, nur maßig fenchten Boben, und bei ftrenger Ralte eine Bedeckung. Man fann fie aber auch im Copfe cultiviren und bann luftig und froftfrei burchwintern. Die Bermehrung geschieht durch Samen und Stecklinge (in ein fühles Melonenbeet ober in Topfe) und durch Burgeltheis lung - Preis im botan. Garten jn hamburg 4 Goill. (2 ggr. 8 pf) (Fortfegung folgt.)

Aurze Beschreibung einiger der schönsten Rosen meiner Sammlung.

Eingefandt vom Sofgariner Brn. Wimmer gu Schlip. (Fortfegung.

R. hyb. Karaiskaki. Mittelhoher Strauch; lang: lich-runder, glatter Fruchtfnoten; Blume mittelgroß, gefullt, schon geformt, Mitte leuchtend, Umgebung hellrofa; Blumenblatter glangend und herabhangend.

R. hyb. Laroche Faucoult. Soher Strauch, långlich-brufiger Fruchtfnoten; Blume mittelgroß, gefüllt,

lebhaft firschroth, Mitte grune Spige.

R. hyb. Lascasas. Hoher Strauch; langlich:runber, brufiger Fruchtknoten; Blume fehr groß, fart gefüllt, lebhaft glangend rofenroth.

R. hyb. Legouve. Sehr hoher Strauch; bicker, runder, glatter Fruchtfnoten; Blume groß, gefüllt, buntels

carmoisinroth.

R. hyb. Mably. M'ttelhoher Strauch; runder, glatter Fructinoten; Blume flein, gefüllt, buntel violet:

purpur; Blumenblatter tief ausgeschweift.

R. hyb. Majestueux. Mittelhoher Strauch; birn. formiger, feindrufiger Fruchtfnoten; Blume mittelgroß, ge= füllt, duntel carmoifin mit violet, Mitte weißlich, im 216: blühen afdfarbig.

R. hyb. Die Nubierin. Sober Straud; laua: licherunder, halbdrufiger Fruchtknoten; Blume mittelgroß, gefüllt, gewolbt, purpur:violet mit duntel ichiefer-afchfarbig.

R. hyb. Palaggi. Mittelhoger Strand; ovaler, glatter Fruchtknoten; Blume groß, gefüllt, leuchtend duntel=

R. hyb. Parny. Mittelhoher Strand; langlider, brufiger Fruchtknoten; Blume groß, gefüllt, egal blag lila:

foieferfarbig.

R. hyb. Roides hybrides. Mittelhoher Strand; bicker, fingerhutformiger, halb glatter Fruchtlnoten; Blume groß, gefüllt, foone Prafentirteller: Form, Mitte gefaltet, lebhaft rofa, angen blaß. (Befdluß folgt.)

Beitrag zu den in Gärten zu ziehenden wild wachsenden Zier-Gewächsen.

(Bum Muffage Dr. 4 der Blumenzeitung 1836.)

Dianthus superbus L. verdient gewiß, einmal wegen der zierlich geformten Blumen und dann megen bes lieblichen Beruches derfelben, in Garten gepflegt zu merben und verdient es daher wohl der Bemerfung, daß diefe Pflanze auch in unferm lieben teutschen Baterlande beimifd ift und ich folde g. B. im Steigerwalde bei Erfurt hanfig vom Inline bis October habe bluben feben. mochte daher auch wohl überfluffig fein, diefe Pflanze im Winter zu verdecken, ober gar ins Glashaus gu ftellen.

Maumburg, im Gebruar 1836.

2. 2. E. 5 - b - r.

Betrachtungen über die für das Jahr 1838 erschienenen Pflanzen-Verzeichniffe unferer großeren Sandelsgarten. (Eingefandt vom heren Landgerichterath Bruduer ju Rawitsch im Großherzog-thum vofen.)

England ift befanntlich noch immer basjenige Land, in bem Die neueften Pflangen des Unstantes in erfter Sand angetroffen werden. Diefen Bufluß an Schapen Floras verdanken die Eng. lander eben sowohl ihrem ansgebieiteten Sandels: Bertehr mit den entfernteften Welttheilen, als dem Unternehmungsgeifte get

wiffer Gefellicaften, welche tenntnigreiche Gartner, mit den nothigen Mitteln verfeben, jur Ginfammlung von Gamereien und Pflangen nach dem Muslande entfenden. Goon haben auch einige deutsche Regierungen dergleichen Unternehmen unterftugt und felbst bemittelte Privatpersonen haben dem Drange nicht wider. stehen konnen, ihrem beutschen Baterlande eine reiche Pflanzen: Ernte gujuführen. Belde Ausbeute an Reuem und Schonem werden wir namentlich den Forschungen unfere öftreichifden Botanifere, Sen. Baron v. Sugel ju banfen haben? ber, wie bas Asiatic Journal berichtet, am 4. Juni v. J. Comppohr verlaffen und den Weg nach Metira, Mirett und dem Gebirge eingeschlagen hat, von mo er Labohr und Rafdmir besuchen und über Didehrohr nach Bomban gurndfehren wollte. - Die gelangt man denn nun aber dagu, fich von den bei und neu eingeführ: ten Pflanzen Renntniß ju verfcaffen? Diefe Renntnif gemah: ren uns meift die Pflangen-Bergeichniffe unferer bedeutentften Sandelsgartner, deren Intereffe es mit fich bringt, alles Deue und Schone an Pflangen anguichaffen und den Blumenfreunden in ihren jahrlich ausgegebenen Bergeichniffen jum Bertauf angubieten. Zwar enthalten folde Bergeichniffe felten etwas mehr über einzelne neue Pflanzen, als ihren Ramen und ten Preis, für welchen folche ju taufen find; fie gewähren indef einen Unhaltungepunft, den meiter ju verfolgen dem Blumenfreunde nach feinen befondern Reigungen überlaffen bleiben muß. Es ift lei: der nicht zu verkennen, daß es nicht leicht ift, fich von neuen Pflanzen die gewünschte Kenninif zu verschaffen, da die englischen Beitschriften, welche mit den neueften Gewächsen befannt machen, für wenige juganglich und branchbar find, theils weil ihre Un. ichaffung mit nicht unbedeutenden Roften verfnupft ift, theils weil die Renntniß der englischen Gprache vielen Blumenfreunden abgeht. Nicht ju verfennen ift daher das Berdienft der allgemeinen Gartenzeitung, welche uns durch Auszuge aus einigen Diefer englischen blumiftichen Zeitschriften mit vielen darin abgehandelten Pflanzen befannt macht. Schade nur, daß diefe Mus: juge nicht immer genugend ericheinen, da die Befchreibung ber Pflanzen meift nur durch die denfelben beigefügten Rupfertafeln eine umfaffende wird, diefe aber der allgemeinen Gartenzeitung abgeben. Gehr zu bedauern ift es daber, daß ter fenntnifreiche Dr. Dofgariner Boffe fic nicht hat bereit finden laffen, fein gro-Beres Sandbuch durch mehrjährige Nachtrage fortzujegen; benn es fehlt durchweg an einem Santbuche, das den Blumenfreund in Fortsehungen unausgesett mit den neueften und iconften Gemachfen und deren Gultur tefannt machte. 3m eignen Intereffe ber Bercen Bandlungegartner murde fich anch durch fie felbft mehr für die Kenninis und Berbreitung ihrer jum Rauf gestellten neuen Pflangen thun laffen, wenn fie bier und da in ihren Berzeichniffen bei einzelnen ausgezeichneten neuen Pflanzen eine Charafteriftet berfelben mit wenigen furgen Borten hingufügen wollten. — Br. Jacob Da acop gu Luttich icheint bei Auffuhrung einiger feiner neuefien Gemachie in feinem jungften Pflangen-Bergeichniffe gefühlt gu haben, daß es einiger Undeutungen nber fie bedurfe; er hat dergleichen alfo bingugefügt und man fann ihm, fo furg fie auch nur find, dankbar dafür fein. Erlangt nun aber der Blumenfreund in vielen Gallen erft burch Ginficht ber Pflangen-Bergeichniffe bedeutender Sandlungegaitner Reuntniß bon den neneften eingeführten Pflangen, bann ift das Intereffe, Das diefelben gemabren, nicht gu verfennen. Bon diefem Gefichte puntte ausgehend, durchlief ich eine Angahl ber neueffen Pflangene Bergeichniffe, beren Mittheilung ich ber ausgezeichneten Gute bes orn. Garten Directo: u. Ritters Dtto ju Berlinverbantte - ich übergehe die weniger reichaltigen Bergeichniffe und will nur der am meiften ausgestatteten Ermabnung ihun - es find diefe die Bergeichniffe der Berren Gebinder Baumann in Bollviller, Des Berrn Jacob Madon ju Luliich und der Berren G. und 3. Ring gu Frankfurt a. D.; ein jedes derfelben hat feine befondern Borginge. Man fann eben nicht behaupten : daß die Gren. Gebr. Baumann, außer ihrer gioßen Sammlung Camellien, viele und ausgezeichnete Glashaus: und Barmhaus Pflangen in ihren Preisverzeichniffen dem Dublifum vorgeführt hatten; die Ungahl ihrer Stauden ift unbedeutend gu neunen. 3ch mochte geneigt fein, ihrem Rhododendrum camtschaticum (25 Francs) vor ihren nbrigen Pflanzen ben Preis guguerkennen; denn diefe, feit langer Beit to vernachläffigte Pflange verdient es gewiß, unter der gro: ben Ungahl unfrer bentigen Rhododondra einen ehrenvollen Plat als felbstffandige Species einzunehmen; auch fann ich mich nicht

erinnern, folde in irgend einem Pflangen: Bergeidniffe aufgefunden ju haben. Große Berdienfte haben fich die hrrn. Gebr. Bau-mann aber unftreitig um die Obft: Cultur und Angucht anderer fruchttragender Baume und Straucher erworben; ihr diesfallfis ges Bergeichniß mochte taum durch ein zweites übertroffen merten. - Dagegen ift der Pflanzen: Catalog tes orn. Jacob Madop gu Luttich ungleich ausgezeichneter, nicht nur in der großen Uns jahl der iconften Glashaus: u. Barmbaus: Gemachfe, fondern auch in Borführung alles Renen an folden Pflangen und Stauden. Die große Ungahl feiner Droideen berechtigen gu dem Schluffe, daß Dr. Madon diefe ichmierig ju behandelnde Pflangen: Gattung mit vielem Glud cultivirt. Schon ift die Camellien Sammlung bef. felben mit den neueften Barietaten ausgestattet, und mit Bergnus gen erfieht man aus feinem Bergeichniffe, daß davon zwei unlangft von dem verdienten Srn. v. Stebold aus China einge-führte Camellien, nämlich Camellia ochroleuca und C. tricolor, verfäuflich fing; - für folche Reulinge ift felbft der Preis von resp. 100 France und 80 France fein fehr hoher. Much entuehe men wir aus feinem fo reichhaltigen Berzeichniffe: bag Dr. Madon aus dem Samen der Camellia euryoides eine Barieiat mit rofenrother Blume gewonnen bat, ein Erzeugnig, bas, menn auch die Blume von C. euryoides der einer C. japonica fo febr nachsteht, die erfte der Blume von Leucoyum vernum naber fteht, als der einer C. japonica, toch einer ausdrudlichen Ermahnung wohl als werth zu erachten ift. Welche ausgezeichnete Barietaten von Rhododendrum arboreum, und von Rhododendris üterhaupt, führt uns dann gr. Madoy vor! ich mill davon nur anführen: Rhododendrum anthopogon ju 30 Frcs., Rh. arboreum ochroleucum, Rh. lepidatum, Rh. ponticum guttatum. Bon Paconia arborea papaveracea murden 7 nene Barietaten und von Paeonia arborea losea eine neue mit Ramen rosea purpurea ju unfrer Renntnif gebracht. Bon Enkianthus find außer dem langft befannten quinqueflorus noch longifolius ju 50 bis 100 Fr. und rediculatus ju 130 fr. aufgeführt. Dann Die intereffante Kalmia hirsata und das Clerodendrum speciosissimum mit feinen glangens den Blumen, vom Cap. Bon jeinen Strauchern verdienen einer besondern Ermahnung: Lilium atrosanguineum (Siebold), L. aurantiacum (?), L. lancifolium und lancifolium roseum ju 75 Fr. und die beiden bescheidenen Primulae acaulis alba plenissima und mutabilis plena. Minder reichhaltig in allen diefen Beziehungen ift amar allerdings das Bergeichniß der Herren G. und J. Ring gu Frankfurt a. M., allein diese Berren cultiviren auch nur mabre Bierpflangen und ihr Catalog enthält an neuen Pflangen viele ber ausgezeichnetften, welche felbft bei Grn. Madon nicht angutreffen 3ch muß in diefer Sinfict vorzuglich der neueften Barietaten des Rhododendram indicum (Azalea indica) und unter dies fen inebefondere des Rh. indicum Danielsianum ju 20 flor., Rh. ind. Smithii aurantiacum ju 15 Flot., Smithii orange u. pink ju 15 Flor. und speciosissimum gu 15 Flor., bann bee Clianthus puniceus aus Meu Geeland ju 36 bis 75 flor. und der Brugmann-sia (Datura) sanguinea (bicolor) mit 75 flor. Ermannung thun. Bergleicht man nun die neueften Bergeichniffe tiefer Berren mit Denen der vorigen und ber frubern Sabre, fo erfenut man recht deutlich, wie groß die Ungahl der Gemachfe ift, Die dem Blumen. freunde mit jedem neuen Sahre vorgeführt merden, aber auch, wie febr die Blumenlichhaberei mit jedem Sabre fortidreitet. Denn wie vermöchten ohne eine folde die vielen Sandelsgariner ihre Infittute immer mehr ju erweitern und fo bedeutende Capie tale quf ben Unfauf neuer Gemachfe gu verwenden. Wenn ich bei Diefer Belegenheit des fo reichen Pflangen Bergeichniffes ter herren James Booth in Samburg nicht ermahnte, fo fann ich Daruber nur mein Bedauern ju erkennen geben; benn bon den Glashaus-Pflangen Diefer Serren fonnte ich, aller Muhe ungeach: tel, ihr neueftes Bergeichniß nicht gu Gefichte befommen. Dur Das über die Straucher und Stauden liegt mir por. Bas Die legtern angeht, fo übertrifft foldes an Bollftandigfeit alle obens genannten, auch enthalt es mit weniger Ausnahme das Renefte, womit unfere Garten eben bereichert worden find. Die rubm: lichfte Ermahnung verdient endlich auch die Collection der frucht. tragenden Straucher und Baume.

Versuch einer Beschreibung der in Belgien cultivirten Camellien. (Fortsetzung.)

(Bom Dr. Courtois.)

Dianthiflora. Knight Carnation Waratah. Die Blu. men gefullt, die außern Blumenblatter oval, dunkelroth; gahlreis de blumenblattartige Stanbfaten find nach Aufen der Lange nach gefaltet und auf die Urt regelmäßig gefrummt, daß fie in der Mitte eine Knospe bilden.

Anemoneflora. Red Waratah. Gleiche garbe und gleiche Stellung der Blume, aber fie ericeint in der Mitte etwas

gebogen.

Acutipetala. Die Blumen halbgefüllt, in der Mitte gebogen, blutfarbig; die innern Blumenblatter mit den Staubfaben vermischt, mit weißen fleden gezeichnet.

Gloriosa. Gehr ähnlich (der vorigen) durch die Stellung

der Blumen.

Florida. (Multiflore.) Die Blume halbgefüllt, lebhaft rosafarbig; die innern ichmalen Blumenblatter mit einem weißen gled gezeichnet, einige Staubgefaße dagwischen ftehend.

Parviflora. (à petites fleurs.) Die Blumen halbgefüllt; die Blumenblatter langlich, rofaroth. (Willtoniae.)

Striata. Die Blumen halbgefüllt, groß; einige Staubfaden unverändert, goldfarbig; auf einigen Blumenblattern unregelmäßige weiße Blede. (Fortfegung folgt.)

#### ariet åten.

hamburg, den 3. März. Die Administration bes Garten. und Blumenbauvereins fur Samburg, Altona und beren Umge. genden ift durch die Theilnahme, welche diese Unternehmung gefunden, in den Stand gefest worden, die erfte Blumen-Ausstellung im Juni zu veranstalten, da megen der verspäteten Bildung Diefes Bereins feine Frühjahrs: Ausstellung hat Statt finden fonnen.

(Curiofum.) Gin Berr v. d. Smiffen hat ein "Pflangen. Dratorium" gedichtet und herausgegeben, meldes mirflich eine nedische Sdee gu fein scheint, da der Charafter der Blumen und Pflangen sowohl einzeln, wie in Gruppen, in Iprifchen Gedichten fic auszusprechen sucht.

#### Bibliographische Notiz.

Das Universum ber Ratur. Bur Unterhaltung und Belehrung über Bor und Mitwelt. Bon Dr. g. Reichenbach, Königl. Gadf. Hofrathe ic.

Erfte Lieferung: Das Pflangenreich in feinen na-turlichen Claffen und Familien entwickelt und durch mehr als taufend in Rupfer gestochene überfichtliche bildliche Darfiellungen für Aufänger und Freunde der Botanif erläutert. 62 G. Gr. Lexifon=Format.

Der Entwurf ju vorliegender, auf die Steigerung der Drganifation gegründeten Anordnung des Pflangenreichs, murde icon im Jahre 1822 ten jum erften Male versammelten deutschen Raturforidern und Mergten in Leipzig, von dem berühmten Serrn Berf. in einem Bortrage mitgetheilt.

Die mehr als taufend Abbildungen enthaltende, gutgearbeitete Rupfertafel gibt einen flaren, geiftvoll geordneten Ueberblid der allmabligen Entwidelung des Pflangenreid's von dem einfachen Rugelblasden an, und verschafft somit in ter Betrachtung Diefer jahlreichen Gegenftande, eine nabere Erlanterung ju diefer gleiche fam unmittelbar auseinander gelegten Pflanzennatur.

Vierte Lieferung. Die natürlichen Verwandt. daften der Pflanzenfamilien, ceren geographische Berbreitung, öfonomische technische und pharma: ceutif de Benugung, für Anfanger und Freunde ber Bota-nit leicht faglich entwickelt. Leipzig 1835. Gr. Leriton - Format.

Jedem Freunde der Pflanzenkunde wird das Studium dieser genialen Urbeit eine gleich geiftige und angenehme, als bochft belehrende Uuterhaltung gewähren.

Bon der Blumenzeitung, den gemeinnüslichen Mittheilungen ze., dem allg, Unterhaltungsblatte, der numismatischen Zeitung können mittelft R. Mohliobl. Doch Aut Weißen fee durch alle Bobliobl. Von-Bemter des In- und Auslandes und mittelst Buchhandel durch ben, Buchhandler Robert Friefe in Leipzig jeder Zeit unt Beibe fun vollstandige Eremplare von diefem Sabre, fondern auch fammtliche vollständige frubere Sahrgange fowie auch Brobeblatter bezogen werben.

(Dierbei ein Blumen : Samen : Bergeichniß von herrn Ehrenreich Stumpf und ein Preis: Bergeichniß ausbauernber Stauden und engl. Georginen von herrn Friedrich Grunberg Gohn gu Franffurt am Main.)



herausgegeben und verlegt von Friedrich häßler.

Weißensee (in Thuringen),

den 22. Marz 1836.

IX. Jahrgana.

Einige Worte über die Georginenflor bei dem Handelsgartner Herrn Wagner in Dresden.

Coon bei meiner Anwesenheit in Dresben, vor 2 Jahren, wurde mir von mehrern Blumenliebhabern und Gart: nern empfohlen, die Georginen Flor bes Sandelsgartners Srn. Bagner bafelbft zu feben. 3ch unterließ es aber, ba ich mehrere große Sammlungen biefer Urt in England und Frankreich gefeben hatte und glaubte, biefe Sammlung wurde ben in einigen anbern Dresbner Garten von mir gefebenen gleichen, wo ich wenig Borgugliches fanb.

Bei einem Spaziergange vor der Bruhlichen Terraffe führte mich ber Beg bei biefem Garten, ben man von biefem Theile ber Promenade überfeben fann, vorbei. Durch Die Blumenmenge, die ich von hier aus zu feben Gelegenbeit hatte, murbe ich boch angezogen, biefelbe in ber Dabe zu betrachten.

Bei meinem Gintritt in ben Garten überzeugte ich mich febr bald, bag biefe Sammlung nicht gu ben gewöhnlichen gehorte. Die Menge fo febr gemabiter Gorten, Die Mannigfaltigfeit ber Farben, Die gablreichen Blumen auf jeder Stande, find als gang vorzüglich zu gedenten, und begangen, bag der Befiger berfelben bei feiner Aus. mahl febr ftreng fein muß.

Dicht allein die mir noch nie vorgefommenen Farben. anangirungen, fondern and bie Große der Blumen überrafcte mich ungemein; auch bie Richtfenner fpricht bie Menge folder großen Blumen in fo vieler Farbenverfdiebenheit frendig an. Die Pflangen blubten, der febr uns gunftigen trockenen Bitterung ungeachtet, in größter Uep. pigfeit. 3ch habe unter ber febr farten Unepflanzung nicht eine einzige Georgine gefunden, welche nicht geblubt batte, ba ich, es war im Anfang bes Monate Angust, in andern Garten oft noch fpater Georginen gefehen habe, bie nur erft Blumenknospen hatten. Sowohl biefes, als auch ber uppige Buftand ber gangen Pflanzung, in einer Beit, mo alle Gartner und Blumenliebhaber über bie alles verhee. renbe Durre trauerten, ließ mich erwarten, baß bier eine besondere Enturmethobe bei diefer Pflanzengattung ange: wendet werden mußte. Unf die beghalb an Geren Bagner gerichtete Frage ertheilte berfelbe mir folgende Mustunft:

"Ich pflanze die Georginen nie in febr fettes Erdreich, eben fo wenig barf man folde zu trocken halten, wenn es langere Beit nicht regnet; im erftern Falle treibt bie Pflange fehr in bie Stengel, und übermachft bie Bluffnospen, Die Blumen werden bann von ben Blattern überbeckt. Derfels

be Fall tritt ein, wenn burch anhaltende Durre bie Dffangen im Bachethum guruck bleiben und fcon niebrig Blumeufnospen bilden; fallt bann ftarter Regen-ein, fo erhalt Die Pflanze neuen Erieb und bie jest machfenben Zweige übermachfen bie Anospen und fpatern, Blumen ebenfalls. Ueberfluffige Feuchtigfeit aber veranlagt, bag die Stauden hoher machfen, zu viele Stengel und beghalb weniger große Blumen bringen.

Das Begießen ber Georginen bei fo anhaltenber troche= ner Witterung, wie zeither, muß mehr von oben ber Pflangen, als an ben Burgeln geschehen, wozu man fich bei mir einer Urt von Feuersprige bedient, mittelft welcher in furger Beit fammtlich mit Georginen bepflanzte Quartiere wie bei fauftem Regen hinlangliche Feuchtigfeit erhalten; in biefem und bem verganguen Sahre (1834 und 1835) laffe ich, insofern es nicht geregnet bat, bie gange Pflangung taglich is des Abends, und nach warmen und luftigen Rachten auch des Morgens auf diefe Beife begießen. Diefe Methode, den Mangel an Regen gu erfegen, befommt ben Pflangen febr gut, ungeachtet namentlich bei ben febr niedrigen Georginen, wo die Burgel burch ben bufdigen Buche ber Pflanze gang bebeckt ift, wenig Baffer an bie Burgeln fommt.

Das bas zeitige und reichliche Bluben ber Georginen betrifft, fo entferne ich alle Gorten, welche nicht zeitig und reichlich genug bluben, und erfete ihre Stellen burch neue Gorien, welche biefe Bedingungen genngfam erfullen. Ferner mochte bas gute Unfehn ber Pflangen, baß fie namlich and an ihren Geiten viele Blumen haben, und wenig bobe als breite Standen bilden, wohl in etwas, babon abhangen, daß ich die Pflangen nicht naber als 3 Ellen aneinander pflangen laffe; fie noch etwas weiter auseinander gu pflan: gen, wird wenig mehr Rugen haben. Die Georginen vers langen einen freien und Inftigen Standort - fie gebeiben nie in ber gewünschten Bolltommenheit, wenn fie befdrauft fteben - an folden Standorten erhalten fle fete ein burftiges Unfehn und fleinere Blumen; die mehrfarbigen Gorten find bann auch bem fogenannten Berlanfen febr oft unterworfen,"

Bunachft bem Garteneingange maren bie ichottifden ober anemonenartigen und bie fingelformig blubenden, weiter gur Linfen bie 3merg. Georginen und hinter diefen bie hoben Georginen; jede Gattung auf ein befonderes Ters rain zusammengepflangt. Diefe Urt ber Unpflanzung hatte nicht nur den gunftigen Erfolg, daß bas große Terrain von ber bicht am Garten vorbeifuhrenden Promenade einen fehr breiten, und unr 5 bis 7 Fuß hohen Sugel von Blumen aller Farben bilbete, fondern fie gewährte babei auch den Besuchenden die Unnehmlichkeit, jede Gattung biefer Blumen beffer zu übersehen und muftern zu tonnen, mas ber Besiher diefer Sammlung fehr bequem eingerichtet hatte, indem man bicht an jede Pflanze gelangen kounte.

Die Bahl der hier blubenden Georginenstanden tounte

uber 1500 Stuck betragen.

Nach dem eben vor mir liegenden neuen Georginens verzeichnisse des hrn. Magner zählt die Sammlung eirea 300 Urten. Doch vermisse ich in demselben viele Sorten, deren Blumen mich besonders ansprachen, namentlich eine anemonenbluthige und eine kugelformige, beide weiß. Hr. Magner zeigte mir beide in Topfen blühende Sorten als besondere Seltenheiten und versichert, daß weder in einem in:, noch ansländischen Georginenverzeichnisse eine gelbe noch weiße anemonen: ober kugelformige Georgine bis jeht aufgeführt sei.

Unter ben Zwerggeorginen habe ich mehre nur 1, aber wiele 2 Bug hohe gefehen, welche bennoch viele und große

Blumen hatten.

In der Mitte ber hochmachfenden Georginen fand ber Riefe aller Georginen, sie mar 14 Fuß hoch; burch die vielen dunkelbrannen Blumen, welche ben hohen Stamm bon nuten ans befleibeten, bildete diefe Pflange die hervorragende Spife ber großen Blumengruppe. - Bas an an: bern Beorginen ein Fehler fein murde, die herabhangende Blume, mar bei diefer ungewöhnlich hohen Georgine etwas fehr Bierendes; biefe Blume mar übrigens die geringfte an Schonheit unter allen, und ber Befiger fagte mir, baß bie nur in einem Eremplar vorhandene Gorte barum von ihm beibehalten murbe, weil fle bei ber Urt, wie die Beor: ginen hier ausgepflangt find, fur die Gruppirung fehr paffend fei. Unger diefer Gorte ift in ber gangen Sammlung feine einzige von mir aufgefunden morden, welche man nur ,,mittelmäßig" nennen tonnte. Unter allen Georginen: fammlungen, die ich auf meiner Reife gu feben Gelegenheit hatte, wiißte ich feine zu nennen, welche diefer, in Rucksicht ber Answahl, an die Geite gefest merden fonnte. Un eini: gen Orten habe ich einige Taufende Georginen bluben feben, aber die ftrenge Muswahl ber Gorten, wie hier, habe ich nirgends gefunden.

Da ich felbst Besther eines nicht kleinen Pflanzengartens und Blumenliebhaber bin, so habe ich allen Freunben der Blumisterei diese Rotiz, welche zugleich eine sehr kurze, aber sehr belehrende und überzeugende Unweisung zur Behandlung dieser Pflanzen von einem bekannten Georginencultivateur enthält, nicht vorenthalten wollen.

Wer Gelegenheit hat, diefe Sammlung in ber Bluthe zu feben, bem empfehle ich, diefen Genuß fich nicht zu verfagen; ber Besiger berfelben zeigt auch benen, welche nichts kaufen, feine Schage auf bas freundlichste.

F. G. Rögler.

Beschreibung und Cultur der Levkojen. Mitgetheilt vom gru. v. Dadroden in Clingen. (Beschlus.)

II. Cheiranthus incanus, Minter · Levfoje. Auch eine in Gubeuropa einheimische Pflanze mit flaubigen, unten holzigen Stengein, die eine Sohe von 2 bis 3 auch 4 Fuß erreichen, mit lanzettformigen, gangrandi:

gen Blattern, bie auch oftere am Ranbe ausgeschweift und weißgrau bestaubt find. Die Blume ift an Korm, Rullung und Beruch der vorherbeschriebenen Art abnlich. Bon diefer hat man auch zwei Gattungen, namlich: mit dem rauhen Blatte, und mit dem lade oder Weidenblatte. - Es ift eigentlich nur eine zweijahrige Pflange, Doch dauert sie auch 3 bis 4 Jahre; allein die Blumen verlieren an ihrer Große. - Auch hat man eine Urt: bie Baum: oder Stod. Levfoje. Diefe hat einen nachten Stamm, ber eine Sohe von 4 bis 6 Fuß erreicht, mit gro-Ben, weißen auch rothen Blumentrauben. Diefe Levfoje dauert 4 bis 6 Jahre, und wenn fie jedes Frubjahr in das land gepflangt mird, werden est fehr große Buiche: Aussaat des Samens und Angucht der Pflangen ift mie bei Cheiranthus annuus. Das Beet, worauf die Pflangen kommen follen, darf nur die Morgensonne bis 10 Uhr has ben, muß bas Jahr vorher, und zwar im Berbil, gegraben werden und fehr fart mit Ruhmist gedüngt fein. Die Pflangen muffen 1 1/2 Fuß voneinander entfernt zu flesben fommen, weil fie große Wurgeln treiben und farte Stocke bilden. Die Erde, mit welcher man die Topfe fult, in welche die jur Durchwinterung bestimmten Stode. gefest werden follen, muß aus folgenden Theilen gubes reitet werden, namlich: aus 3 Theilen gewöhnitcher Gartenerde, 1 Theil reinem, gutem, verrottetem Rubbunger und 1 Theil Fluffand, welches man im Fruhjahr durch einander wirft und dann unter Dbbach bringt; benn je trocener die Erde ift, defto beffer ift fie zu diefem Behuf. - Die Große der Topfe richtet fich nicht nach der Gros fe ber Stode, foudern nach dem Umfange der Wurgeln; überhaupt verlangt die Wurzellevfoje einen großen Topf; benu in einem fleinen Topfe bleiben die Blumen flein und die Stocke erhalten zu viel Nebenzweige. - Die beste Zeit, die Stode aus dem lande in die Topfe zu fegen, ift vom Aufange bis zu Ende des Monate Geptember; benn eine spatere Ginsetjung ift unficher, weil die Burgeln gur Un. wurzelung vor Gintritt bes Froftes nicht Beit genug hae ben, und bis dahin zeigen fich die Bluthenknospen, die gefüllten und einfachen, und jest pflangt man auch diejenigen in Topfe, welche jum Samentragen dienen follen. - Die Stocke werden mit einem Spaten fehr behutfamausgehoben, damit feine Burgel abgestochen oder foust bes Schädigt wird: Die Wurzeln werden gang von der Erde gereinigt, und nimmt man alle gelben und ichabhaften Blatter ab; bann thut man ben Stock in den Topf, breis tet die Burgeln darin gehörig aus und fullt ihn mit der beschriebenen Erde an. Mahrend des Fullens des Topfes Schlägt man mit der flachen Sand einige Male gegen ben Topf, damit fich die Erde zwischen den Burgeln fest ane legt, und er wird fo fart angegoffen, daß alle Erde dars an befeuchtet wird. Man fest Diefe Stode in Schatten und halt fie immer maßig feucht, und zwar fo lange, bis die Blatter, fo wie die Rrone und die Zweige, wieder aufrecht fteben. Rachher fommen die Stode an einen folden Ort, wo fie Sonne, Thau und Regen genießen, und werben nur angegoffen, wenn die Blatter anfangen, fich zu neigen. Bugleich bekommen fie Stabe und werden angebunden. - In diesem Orte bleiben fie fo lange fteben, bis fie mehrere Rachtirofte erlitten haben, mas ihnen nicht jum Rachtheil ift, fondern vielmehr wird durch Diefe Abhartung eine leichtere Durchwinterung befordert. Man bringt fie, wo moglich troden und bei gutem Wetter

in ein frofifreies Zimmer, ober an einen andern hellen, trochnen, frofifreien Ort; beide Orte muffen aber an der Mittagsseite liegen. — Nachdem die Stocke eingetragen und geordnet worden sind, werden die Fenster des Morgens aufgemacht und des Abends geschlossen. Tritt aber anhaltender Frost ein, so werden die Fenster nicht mehr geöffnet, und nur bei schönen sonnenreichen Wintertagen werden sie so lange geöffnet, als sie die Sonne bescheint.

Saben die Stode einige Tage in ihrem Binterquartier gestanden, fo merden von jedem die gelben Blatter und die durr gewordenen Zweige abgenommen, die Erde mit einem ftumpfen Deffer aufgelodert und ringe um'den Stamm berum gehanfelt. Huch gibt man benen, Die Be: feuchtung bedürfen, Waffer, jedoch gießt man diefes nur an dem Rande des Topfes herum, damit die Erde von dem Stamme nicht weggeschwemmt werde. Dadurch bleibt der Stamm von der Raffe frei und ift der Faulnig nicht unterworfen. Das Begießen den gangen Winter hindurch' darf nur fparfam gefchehen und nur wenn die Blatter anfangen zu welfen. - Wenn nun Thauwetter eintritt. werden die Fenfter geoffnet, und nur bei gu erwartendem Froft wieder verschloffen. - Bu Unfang bes Monate Upril tommen die Stode in die freie Luft, jedoch unter Dboach und gegen die Mittagesonne geschuft. - Bas bas Be-Deihen der durchwinterten Binterlevfojen vorzuglich bes fordert, ift: daß man zu Unfang des Monats Mai die Stode aus fleinern Topfen mit den volligen Erdflumpen in große Topfe verfett und diese mit der beschriebenen Erde ausfüllt; ben Stoden aber, die ichon in großen Topfen fiehen, wird behutsam so viel Erde abgenommen, ale ohne Beschädigung ber Burgel geschehen fann, bann fullt man fie wieder mit frifder Erde an. - Die verblus henden Zweige muffen jedes Mal abgeschnitten werden, wo dann die Stode bie fpat in den Berbft bluben.

Kurze Beschreibung einiger der schönsten Rosen meiner Sammlung. (Beschluß.)

R. hyb. Roxelane. Mittelhoher Strauch mit bunnen, gebogenen, purpurrothen Zweigen ; fleiner, birnformiger, glatter Fruchtknoten; Blume halbgefullt, bunfel vioz letrosa mit einem weißen Strich in der Mitte der Blumensblatter; blut in zahlreichen Dolden.

R. hyb. Thargelie. Mittelhoher Strauch; lang. licher, wenig drufiger Fruchtknoten; Blume mittelgroß, ge-

fullt, purpur mit duntel violet.

R. hyb. Thiars: Mittelhoher Strand; runber, brufiger Fruchtinoten; Blume flein, gefüllt, lebhaft buntel violet, fammetartig, in der Mitte leuchtend roth.

R. hyb. Vibert. . Mittelhoher Strand; runder, glatter Fruchtfnoten; Blume mittelgroß, gefullt, egal, lebs

haft purpur.

R. hyb. Violette nouvelle. Salbhober Strauch; langlidrunder, glatter Fruchtfnoten; Blume mittelgroß, halbgefüllt, leuchtend carmin, bann purpur, im Ubbluben buntel violet.

R. hyb. Violette ohne Stachel. Mittelhoher Straud; glatter, runder Fruchtfnoten; Blume mittelgroß,

Befüllt, Schone Ranunkelform, buntel violet.

R. hyb. Zulme. Mittelhoher Strauch; langlich. runber, glatter Fruchtknoten; Blume flein, fart halbgefull, bell purpur.

R. chinensis. Belle Menard. Rraftiger Straud; ichmale glanzende Blatter; furger, runber, glatter Fruchts fuoten; Blume mittelgroß, gefüllt, icone platte Form, bune fel lila, Umgebung violet purpur.

R. chin. Fleur rosé hymenée. Mittelhoher Strand; lange, schmale, schon gestaltete Blatter; runder, glatter Fruchttnoten; Blume groß, gefüllt, platte Form, Mitte gefaltet, rosa mit weiß makulirt, Umgebung blaß.

R. chin. La renommée. Riedriger Strauch; fleiner, birnformiger, brufiger Fruchtfnoten; Blume flein, gefullt, lebhaft duntel rofa; Blumenblatter mit weißen Strichen.

R. chin. Melanie. Sober Strand, bunne 3meige, lange, fcmale Blatter; langer, birnformiger, glatter Fruchtknoten; Blume flein, gefult, platte Form, lenchtend

carmoifin ins Lila übergehend.

Es ift bekannt, daß die Rofen sowohl burd Ginfing ber Witterung als bes Bodens fic verandern, mithin nicht jedes Jahr gleich schon bluben. Auch ift es möglich. daß ich felbst manche Rofe nicht unter ihrem richtigen Namen erhalten. Dierüber muffen erst mehrjahrige Beobachtungen entscheiben.

Shlit.

Bimmer, Sofgartner.

Berfuch einer Beschreibung der in Belgien cultivirten Camellien. (Fortsetzung.)

(Bom Dr. Conrtois.)

c) Dit gefüllten Blumen.

Variogata, Striata plena. Die Blumen gefüllt, duns felroth, weiß, oder gang blag rosafarbig gestedt. Herb. de l'Amat. 1. t. 46. Var. foliis variegatis.

Atrorubens. (Atropurpurea.) (Loddiges red.) à fleurs rouges foncées. Die Blumen ftark gefüllt, in der Mitte gebogen, jahlreich, gehäuft.

Althaeiflora. Die Blumen gefüllt, duntefroth, in der Mitte gebogen; die außern Blumenblatter zweilappig, geferbt. Rothliches Bolg.

Rubricaulis (a bois ronge.) Lady Campbell. Die Blu. men gefullt, die Blumenblatter nicht jablreich, breit, ftumpf; einis ge Staubgefage regelmagig in der Mitte. Rothliche Zweige, fleine Blatter.

Rubra. (á sleurs ronges.) Die Blumen regelmäßig gefüllt, einsörmig schön rott. – Herb. de l'Amat. 1. tab. 44. Var. 1. Grandislora. Gigantea. Hort. Angl. 2. Maxima.

Superba. Der vorbergebenden nabestebend; alle Blumen.

blatter elliptifch, concav, lebhaft roth.

Schrynmackersii Hort. Die Blumen gefüllt, mit fladen, ausgezacten, fast eiformigen, festen Blumenblattern, fehr bunkelcocallenroth, mit einem weißen Bled an der Auszackung einis ger Blumenblatter; einige Staubgefaße völlig unverandert. Dem hrn. Bicomte v. Schrynmaders zu Lowen zu Ehren benannt.

Chandleri. (de M. Chandler.) Die Blumen gefullt, regelomäßig, in der Mitte etwas gebogen, sehr lebhaft scharlachroth. (C. versicolor Bot. Reg.) Chandlers Striped Waratab.

Corallina. Die Blumen groß, halbgefüllt, mit flacheone caven, regelmäßigen, festen Blumenblättern, von gang reiner co-

rallenrother Farbe. Carolina.
Reevesiana. (Lindl. Bot. Reg. t. 1301.) C. de Reeves.
Sehr gefüllte, dunkeltarmoifinrothe Blumen; die Spigen der

Blumenblatter völlig weißlich ; die innern Blumenblatter fcmal. Die Blatter fehr wellenformig.

Imbricata. (Lindley Bot, Reg. t. 1. 398.) Die Blumen gefullt, gang regelmäßig, die Blumenblätter flach, abgerundet, blau,
weiß und carmoisinroth schattirt. Parksii.

Splondens. (Sert. Botan.) Die Blumen carmo finroth, gefüllt; die Blumenblatter abgerundet; einige Staubgefase bilben in der Mitte eine Mufchel.

Aucubaefolia. (Sert. Botan.) Die Blatter langlich eiformig, weißgefledt; Die Blumen gefüll, bell carminrolb. (Fortigg. f.)

88

Frankfurt a. M., ben 3. März 1836. (3 weite zu veranstaltende Blumens und Pflauzens Ausstellung in Frankfurt am Main.) Die vorjährige Ausstellung wurde mit so allgemeiner Theilnahme aufgenommen, und durch jährlische Biederholung einer solchen icheint dem Bunsche so vieler Blumens und Pflanzenfreunde entsprochen zu werden, daß die Gessellichaft zur Beförderung nühlicher Künste und deren Historissenschaften (Section für Gartens und Feldaus Gultur) auch in gegenwärtigem Jahr eine ähnliche Ausstellung zu veranstalten beichlossen hat. Sie ladet hierzu alle Blumenfreunde und Pflanzenbesster ein und bringt folgende nähere Bestimmungen zu des ten Kenutnis:

1) Die Ausstellung findet Statt von Donnerstag den 14. bis Conntag den 17. April inclusive. Jedermann ift gestattet, Pflans sen für den 3med der Unftalt ju fenden. 2) Die Ginfendung gefdieht Dienstag den 12. und Mittwoch den 13. bie 12 Uhr Mit. tage. Man bittet, Diefen Beitpunkt möglichft genau einzuhalten, Damit die Unordnung und Aufftellung nicht gehindert und vergo. gert werde. Bouquete, Doft und Gemufe werden den 14. April bis 8 Uhr Morgens angenommen. Alle einzuschidenden Pflangen find fo genau ale möglich mit ihrem foftematischen Ramen zu be-Beichnen; fie werden bei ihrer Heberbringung in das fur die Aus. ftellung in Bereitschaft gesette Local von Mitgliedern der Gection für Garten, und Feldbau-Cultur in Empfang genommen und von bem Gecretar mit Beifegung des Ramens des Befigere in ein Bergeichniß eingetragen. Die Berren Ginfender find erfucht, genaue Liften der auszustellenden Pflangen und fonftigen Gegenftan-De fpateftene bie Dienftag den 12. Abende dem im Local der Aus. ftellung anmefenden Gecretar abgeben ju laffen, Damit der Drud der Bergeichniffe fogleich und vollftändig erfolgen tann. 3) Die Berren Ginfender werden gebeten, nach dem Plane und unter ber Leitung und Bermaltung, in bemfelben lobensmertben Ein-flange, wie voriges Sabr, ihre Gegenftande ju ordnen oder ord. nen ju laffen, auf welche Beife gewiß das fconfte Refultat ergielt werden wird. 4) Es werden den bereits fruher (G. 31 d. Bl.) bezeichneten Pflanzen und Gegenftanden von hierzu ermählten Richtern Preife querfannt.

Bu Richtern find ernannt: herr Cangleirath Fiedler von hier. herr Dr. med. Fresentus hier. herr Geheimerath und Garten-Director Genher aus Schwegingen. herr hofgartner Schnigspan aus Darmstadt. herr hofgartner Bolg aus

Bieberich.

5) Die den drei erften Preifen angemeffenen Pflanzen, melde ein hierzu niedergefestes Comité ausgemablt und angekauft

bat, find folgende:

Erster Preis. Rhododendron augustum novum. Clianthus puniceus (Edwards Bot. Reg. Vol. VIII. No. 5. Juli 1835). Epacris campanulata alba. Camellia japonica Donkelaarii (japan. Var.), şu st. 80. — 3 weiter Preis. Boronia pinnata. Boronia serrulata. Camellia japonica candidissima (japan. Var.). Camellia japonica delicatissima, su st. 60. — Dritter Preis. Camellia japonica althaeistora. Camellia japonica minuta. Clerodendron speciosissimum. Epacris impressa, şu st. 50. — Diese Preispstanzen werben im Cocal ber Ausstellung mährend der Dauer derselben gleichsfalls ausgestellt. — Der vierte Preis besteht in der Baarsumsme von st. 40, der fünste und sechste, jeder in der Summe von st. 25.

6) Die Preiszuerkennung geschieht am 14. April, Morgens um 8 Uhr. Mährend der Berathung der herren Richter ift Niesmandem der Zutritt gestattet. Nach geschehener Entscheidung wird den Gewächsen und sonstigen Gegenständen der Name ihres Bestgers beigefügt und werden die gekrönten Gegenstände, so wie die einer besonderen Auszeichnung und rühmlichen Erwähnung werth befundenen Pflanzen öffentlich bekannt gemacht 20.

(Norwegische Garten.) Die norwegischen Garten um die Stadte berum sind im hollandischen Geschmad angelegt und voll von Früchten und Blumen. Man findet i. B. daselbst und voll von Früchten und Blumen. Man findet i. B. daselbst gerfel, Birnen, Pflaumen, Artschen, Erdbeeren, Rohlforten, Steckrüben, Blumentohl, Gurten, Kartoffeln, Urtischocken. Lupinen, Levkojen, Gartennelken, Feteraelken, Lilien, Rosen und viele andere Gartenblumen. Im Garten des Pfarrers von En ontektis, einem Dorfe, welches 287 engl. Weilen nördlich von Torn ea liegt und vielleicht den besten Garten von Lappland hat, sand Dr. Clarke Erbsen, Möhren, Spinat, Kartoffeln, Steckrüben, Peterssie und einige Gorten Gartenslat; die Spigen des Kartoffelkrautes pflegte man zu koden, und genoßse als köstliches Gemüse.

## Bibliographische Notizen.

hamburg bei Perthes & heffer:

Enumeratio plantarum Africae australis extratropicae, quae collectae, determinatae et expositae a Christ. Fried. Ecklon et Carolo Zeiher. Erstes Hest 1835. Zweites Hest 1836. 283 S. 8.

Die Erscheinung eines Beres, deffen Berfaffer alle Pflanzen. die in demfelben genannt find, an Ort und Stelle felbft gefeben und beobachtet haben, ift gewiß jedem Botanifer angenehm und erfreulich, um fo mehr, ba die neuen Gattungen und Arten, welche Die Berfaffer im füdlichen Ufrita entderft baben, genau darafte. rifirt und bestimmt, auch die Diagnofen mancher langft befannten Art verbeffert und berichtigt find. Dr. Edlon bat alle ab. gehandelten Pflangen in natürliche Familien jufammengeftellt und mit den Ranunculeen ju ordnen angefangen. Die Ramen der jahlreichen neuen Arten, welche manche Familien, j. B. die Polygaleen, Bermannieen, Geranieen, vornehmlich die Legumi. nofeen (Sulfenpflangen) enthalten, hier gu nennen, gestattet ber Raum diefer Blatter nicht; ich bemerke nur noch, daß diefes vortreffliche Bert den Blumenfreunden, Sandelsgartnern und Pflangengüchtern auch deswegen fehr nuglich, ja unentbehrlich ift, weil bei allen Pflangen die Standorter genau angegeben find: ob fie auf Bergen, in Baldern, Gumpfen zc. machfen; denn eine vollftandige und grundliche Renntnig der Standorter und des Bodens, in welchen die Gemachfe am beften gedeihen, ift bei der Mangencultur unerläßliche Bedingung.

Derr Zeiher befindet sich jest noch in Sud-Afrika und fendet von da aus jährlich neue Pflanzensamen und herbarien nach hamburg, die Hr. Edlon, der vor 2 Jahren von dem Cap der guten hoffnung zurückkam, ordnet und um billige Preise verstauft. Das herbarium, welches nach den in, beiden heften aufgestellten Familien eingetheilt und geordnet ist, wird unter drei Numern verkauft. Die Herbarien von Nr. 1 sind sämmtlich verkauft, aber Nr. 2 und 3 noch vorrättig. Nr. 2 von 800 und. Nr. 3 von 500 Arten erhalten die Liebhaber für den Preis von 28—32 H. Die Pflanzen sind sorgfältig getrocknet, richtig benannt und gewähren den Käufern gründliche und belehrende Un.

terhaltung. Eifenach, im Mar; 1836.

Dr. Fried. Gottl. Dietric, Profeffor der Botanif.

Neuer Nachtrag jum vollständigen Lerikon der Gärtnerei und Botanik, oder alphabetische Beschreibung vom Bau, Wartung und Nugen aller in und ausländischen, ökonomischen, officinellen und zur Zierde dienenden Gewächse. Auch unter dem Titel: Neu entdeckte Pstanzen, ihre Charakteristik, Benugung und Behandlung, hinschtlich der Standörter, Fortpflanzung und Bermehrung. Bon Dr. Friedrich Gottlied Dietrich, Großberzogl. Sach. Nath, Professor der Botanik zu Eisenach und vieler gelchrten Gesellschaften Mitgliede. 5r Band. Jungia bis Mogiphanes, oder des ganzen Werked 25e Band. Ulm 1836. Beilag der J. Ebner'schen Buchandlung

Bon der Blumenzeitung , den gemeinnuslichen Mittheilungen ic., dem allg. Unterhaltungsblatte, der numismatischen Zeitung konnen mittelft R. Wohllobl. Dold ... Wint Meißen fee durch alle Robingholt. Doft-Armter des In- und Auslandes und nuttelft Buchhandel durch orn. Buchhandler Robert Friefe in Leipzig ieder Beit nicht uur vollftandige Eremplare von diesem Sabre, sondern auch fammtliche vollständige fruhere Sabrgange sowie auch Probeblatter bezogen werden.

Berausgegeben und verlegt von Friedrich Sägler.

Weißenfee' (in Thuringen),

den 29. Mårz 1836.

"IX. Jahrgang.

## Rur Melken: Freunde.

Eingefandt vom gen. Paftor Bilbelm Steiger in Schlotheim.

Soon einigemal ist in ber Blumenzeitung von ber Schonheit der Melfen bie Rebe gewesen, und in Dr. 25 Jahrgang 1834 derfelben findet fich eine Unfrage bes herrn v. - ben in Munchen, ob es nicht angenehm fein burfte, zuweilen Befdreibungen von fconen Relten zu finden, fo wie biefe bier oft von Rofen und Delargonien gegeben wer: ben. Bufolge jener Unfrage hat der herr Droft v. Ul. menftein zu Blomberg im Lippifden bie Befdreibung mehrer vorzüglichen Relten: Sorten geliefert (Rr. 19,1835), ja fogar die Erfceinung einer grinen Relte in Dr. 40 beffelben Jahrgange befannt gemacht, welche allerbinge ben Beweis liefert, daß die Erzielung einer rein himmelblauen Relte and wohl nicht unter die Unwahrscheinlichkeiten ge: bore, und eine folche von diefem großen Relfen-Eultivateur wohl am erften erzeugt werden burfte.

In ber erften Numer b. Blumengtg. 1836 hat herr b. - ben abermale gu Beantwortung feiner frubern Unfrage eine Unregung gegeben, und ich muniche recht berglich, bag erfahrne Relfenfrennde ans ihrem reichen Schape une hau: figer folde Beschreibungen liefern mochten, da diese Mit: theilungen fo gang geeignet find, die Grundfage afthetischer Benrtheilung ber Gortiments. Blumen zu berichtigen und feft: guftellen. Db man unn gleich in unfern Tagen auch in biefem Sache ber Blumiftit fehr weit vorgeschritten ift, fo barf boch nicht geleugnet werben, baf fcon in ber Mitte bes vorigen Jahrhunderts Schonheiten aufzuweisen maren, welche faum von den neuern übertroffen werden durften. 3ch erlaube mir bier, aus "Somabling's Rube auf bem Lande" die Befdreibung einiger Relfen anzuführen, welde meine Behanptung wohl rechtfertigen tonnen, und es wird Relfenfrennden nicht unangenehm fein, wenn ich biefe mit ben eignen Worten jenes verdienftvollen Gelehrten und Blumiften gebe. Bugleich mochte ich auch auf jenes alte, aber werthvolle Buch aufmertfam machen, welches gewiß mit mehr Befriedigung und augenehmern Empfindungen gelefen werden tann, als "ber Blumift" bes, übrigens madern, Beifmantel, welcher in einem weitschweifigen und etelhaften Styl geschrieben ift. Schmabling fagt in feinen Bufagen gur Mefthetik ber Blumen (1768):

,,3ch habe im vorigen Sommer einen großen Vorrath englischer Relten besonders in ben herzoglichen Luftgarten

gu Gotha und Friedrichswerth gefehen. Der Charafter berfelben besteht in einem febr feinen und garten Gewebe bes Blatte, welches fich zu unfern gemeinen Relfen wie das beste Postpapier zu gemeinem Papier verhalt. Man bemerkt foldes icon am Befühl, indem man bas Blatt ans greift, welches ungemein weich, und fo binn ale ein Ros fenblatt ift. Die Erundfarbe ift ein blendendes Beig, weldes wie ein faum gefallner Schnee glangt, und ich habe feine Belbe gefeben, die ich wegen der Feinheit des Blatts unter Dies Gefchlecht rechnen fonnte. Die Illumination besteht bei ben meiften aus fanften und frifchen Farben, als rofa, inearnat, blagviolet, hellroth und himmelblan. Die Form des Blatte war fehr wohl gerundet, und bei ben meisten gang ohne Backen; doch erhob fich ber Ban ber Blume nicht sonderlich in ber Mitte, legte fich aber befto beffer, und die Blatter maren nach gleichen Berhaltniffen nach bem Mittelpunkt zu verkurzt. Ich führe einige bier au:

Die blane Flagge ift eine weiße Dicotte mit einer himmelblanen Ginfassung, hollandifch gezeichnet. Die Illumination ift wie ein dunner Faben um bas Blatt herum= gelegt, and welchem gang garte Striche, nicht langer und ftarter als eine Nadelspige, von außen her in bas Blatt hineinsteden, gegen die Mitte aber fich verlangern und einen recht feilformigen hollandischen Strich ansmachen. Das Unsehn des Blatte ist fehr reinlich und von einer einneh= menden Simplicitat. Es hat zwar gang garte Badichen, ife aber boch wohl gerundet. Die Blume ift febr groß und

fallt reigend ins Unge.

Die Ronigin von England, fehr weiß mit rofafar-Benen Striden, und hie und ba bagwifden gezeichneten Stri= den von Carmoifin, welche foon contrastiren. Dan fann feie nen fo freundlichen und lachenden Bigard feben, ale biefen ift. Das Blatt im Catalog ift über anderthalb Boll breit

und gang rund abgeschnitten.

Ich bin sonst eben kein Freund von den Concordien, boch habe ich zwei unter ben englischen gefunden, die mir sehr wohl gefallen haben. Die eine war Concordia imperatrix, welche einen bunkelrothen Grund hatte, der als ein Sammet glangte; in bemfelben fab man zwei pur= purfarbene Streifen, eine Linie oben breit und nach bent Reld fpifig gulanfend, welche eine ungemeine Pract verurfacten. Das Blatt als wenn es mit bem Birtel abgerun= det mare ic.

Der englische Greis mar weiß, und aus bem Reld fuhren in bas Blatt grane gerftreute Streifen, bie mit et= was Roth untermischt maren, bas fich nach und nach ins

Graue vermanbelte, - bie einzige von biefer Urt, bie ich gefeben habe.

3d habe eine Flavia cana prima gesehen, welche einen breiten silberfarbenen Rand hat, der auf einen schonen gelben Grund gelegt ift, und bessen Grau sich sehr angernehm in dem Gelben verliert. Die Blume hat einen Relchals ein kleiner Finger diet, und ist ein sehr schoner spharisscher Abschnitt, von einem weiten Umfange und proportionitter Bobe. Die grane Farbe hat einen ungemeinen Glanz,

und hier ist Pracht mit Seltenheit verbunden.
Die Suprema ist die schönste und prächtigste Blume, die ich dieses Jahr gesehen habe. Sie ist gelb, gran, kupferfarbig und roth; welche wunderbare und seltene Misschung von Farben! eine ganz neue Productior der Rastur, dergleichen man noch nicht gesehen hat. Wie reich und mannichfaltig ist doch die Weisheit des Schöpfers in seinen Werken! Das Gelbe führt aus dem Relch in die dunkeln Farben hinein und erleuchtet sie mit sansten Strahlen. Ueber diese Grundfarbe wälzt sich die grane Nacht her, und in derselben erscheinen die rothen und kupferfarbenen Blige. Hier liegt Farbe auf Farbe, die untere schimmert durch die obere hindurch und drängt sich hervor zum Auge —

non possunt oculos explere tuendo. Dabei ist die Blume groß, die Blatter haben die Lage

einer Centifolie, gleich Saarlocken, aufeinander.

Drap d'or, ein fooner Bigard, gelb, blag und buns telroth und violet. Gegen feine Große ift eine Centifolien-

rofe für flein gu achten."

Doch genng! Indem diefer Auffag keinen andern Zweck hatte, als jungere Relkenfreunde, welche vielleicht mit der alteren Literatur diefer schwen Blume weniger bekannt waten, aufmerksam zu machen auf einen Mann, welcher als frommer, kenntnifreicher Gelehrter und Blumist gleich ehrenz voll dasteht, und bessen Manen ich hier das Opfer der herzelichten Berehrung und bes Daukes für so mannichfache Bestehrung darbringen wollte; — maße ich mir durchaus nicht an, für diesen Zweig der Blumistit geltende Worte sprechen zu können. Obgleich früher eifriger Nelken Erzieher, besiche ich jest gar keine mehr, folge jedoch ihrer so hochgestiegenen Cultur in den Mittheilungen erfahrner Manner noch immer mit inniger Theilnahme.

Sollte meine hinweisung auf Schmahling nicht unwills fommen fein, so werbe ich vielleicht, falls die Redaction ber Blumenzeitung damit einverstanden ware, aus den mir zu Gebote stehenden Mitteln eine kurze Lebensbeschreibung dieses verdienstvollen und wurdigen Mannes in diesen Blattern geben. Gewiß aber durfte eine folde, besser und reischer, vom herrn Rent-Umtmann Lehmann in Tonna gesliefert werden konnen, in welchem Falle ich mit Freuden

gurncftrete. -

## Pelargonien mit bunten Blattern.

In ber vorjährigen Blumenztg. Nr. 49 befindet fich ein Auffat über Pflanzen mit bunten Blattern, wobei zugleich weitern Nachrichten (benn Belehrung erlaubt man fich nicht) entgegen gesehen wird.

Ale Beitrag fur biefen Gegenstand moge nachfolgenbe Bemertung und Aufzahlung von Pelargonien mit bunten

Blattern freundlich aufgenommen werden.

1) Pelarg. anemonaefol. fl. var. Die breiten, etwas gelbgrunen Blatter, welche die Pflanze gegen den Berbft

bis auf bas herz verliert, haben fcmutig: gelbe, unregelmäßige Streifen vom Nande gegen ben Blattfiel bin. Sie vermehrt fich durch Stecklinge, häufiger noch burch Wurzeltriebe, und fein Blatt geht je in die gang grune Farbe über.

2) Pelarg. humile fol. var., ein niedlicher Strauch mit hellgrunen rundlichen Blattern, die am Rande uures gelmagig weiß gefaumt und mit rothlichen Jahnen ge-

giert find.

3) Pelarg. lateripes fol. var., mit runden, runglichen, fappenformigen, am Rande unregelmäßig weiß geflecten Blattern.

4) Pelarg. marginatum — a) aureo. Die breitrunden Blatter sind gelb; b) argenteo, dieselben sind weiß

gerandet.

5) Pelarg. maculatum. Anch davon gibt es zweierlei: a) aureo mit gelben Randsleden, b) argenteo mit

weißen Randfleden.

6) Pelarg, radula fol. var., grun und weiß geflect; bie weiße Farbe ift vorherrichend. Burgeltriebe von biefem Strauche hatten rein grune Blatter, wie das gemobnliche radula.

7) Pelarg, ternatum fol. var. (in altern Bergeichniffen auch P. adulterinum), ein breigetheiltes Blatt mit unregelmäßigen, weißen Streifen und rothen gahnen. Rimmt fich bei fraftigem Buchfe fehr fcon aus.

8) Pelarg, tetragonum fol. var., das niedlichke von allen. Die an ben Spigen der bunkelgrunen Zweige fich entwickelnden Blatter find blaulich-roth mit grunem Schimmer; die halbgemachfenen find auf der obern Seite fcon grun mit weißeu Flecken, auf der untern aber fangt das Rothliche an fich zu verlieren, und bei den ausgewachsenen grunen, weißgeflecken Blattern find nur unten gegen die Blattstiele hin rothliche Abern.

9) Polarg. zonale. Diese Gorte enthalt mehr oder weniger ftark und mehr oder weniger breit gesammte Blatter. Die schönsten find: a) Polarg. zonale fol. tri-coloribus, und das neuere b) Polarg. zonale Eugeni. Dieses bat über die Mitte jeden Blattes einen halben Boll breiten, dunkelbrannen, beinahe rothlich schwarzen Streifen, welcher dem großblattrigen Strauche ein sehr schoues, ernstes Unsehen gibt.

Pelargonium quercifolium, peltatum, hederaefol. etc. haben wohl auch auf ihren Blattern andere Farben, ale bie grunen; die zuerft genannten mochten aber wohl zu ben schönften gehören, die jede Pelargonien Sammlung

gieren werden, und auch in feiner fehlen follten.

Menn übrigens ans der Erfahrung hervorgeht, daß Murzeltriebe, welche einige jener Pelargonien machen, wohl die Form der Blatter beibehalten, aber rein grun bleiben; so ist est fein Zweifel, daß das Bunte der Blatter sich nicht schon in den Murzeln, sondern erst außerzhalb der Erde in dem Stamme und in den Zweigen der Pflanze selbst ausbildet, daher denn auch die Stecklinge das Blattbunte der Mutterpflanze als etwas Eigenthumz liches unverändert beibehalten.

Db übrigens ber Same biefer buntblattrigen Pelars gonien bem Mutterflode getren bleibt, ober rein grune Pflanzen liefert, barüber hat Schreiber biefes bis jest noch feine Erfahrung gemacht, wird aber in ber Rolge nicht unterlaffen, auch von biefen Sorten Samen zu sammeln und zu faen. Inzwischen wird es ihn freuen, wenn

93

andere Pelargonienfreunde ihre reichere Erfahrung in diefem Begenftande in der fo weit verbreiteten Blumen. geitung mittheilen wollen.

München, 1836.

von - - ben.

11eber einige vorzügliche Zierpflanzen, abgebildet in Loddiges Botanical Cabinet.

Bom Großherzogl. hofgartner grn. Boffe ju Didenburg. (Vortfegung.)

Mr. 1617. Anemone alpina.

Gine lange befannte, schone, ausdauernde Bierpflange der ofterreichischen und Schweizer-Alpen, beren große weiße Blumen im Mai erscheinen. Liebt lockern, guten Boden und etwas Schatten. Preis 6 - 8 gGr. in DI: benburg und an a. D.

+ Mr. 1619. Chorizema rhombeum.

Gine befannte flimmenbe Bierpflange aus Menholland, mit purpurroth und feuergelben Schmetterlingeblumen, und linien:langettformigen, ichmalen Blattern, im Mai blubend. Bertangt fandige Torferde und wird durch Sted's linge und Samen vermehrt; übrigens fiehe Daviesia. Preis 5 - 6 gGr. in verschiedenen Sandelsgarten.

Mr. 1620. Ranunculus illyricus L. 4. Gine icone Urt, im oftlichen Europa beimifch. Die Blatter weißlich, feidenhaarig : wollig, Die Burgelblatter linien:langettformig, ungetheilt, die übrigen 3theilig, die Blattchen oft tief 3fpaltig, mit linienformigen Ginschnitten. Der Stengel vielblumig, die Blumen an 12 3ou breit, glangend gelb. Blubet im Mai. - Liebt lodern, etwas feuchten Boben, bauert im Freien, und wird burch Ga: men und Wurgeltheilung vermehrt.

Mr. 1621. Houstonia purpurea L. (Hedyotis umbell. Walt. Knoxia purp. Lam. Houstonia variaus Mich. H. pubescens Raf.)

Diefe perennirende Bierpflanze machft in durren Baldungen von Pensylvanien bis Carolina, und blubet im Juni und Juli. Der Stengel ift aufrecht, aftig, weich= haarig. Die Blatter linien:lanzettformig, zugespist, entgegengesett, 1 - 12 Boll lang. Die weißen Blumen bilden fleine Endboldentrauben. - herr Loddiges überwintert diese Pflanze im Drangeriehause, da fie nicht leicht Die Binterfalte im Freien ertragt. Gie wird in reiner, mit etwas Sand und Torferde gemischter Wiesen: erde gut gedeihen, und fann durch Wurzeltheilung vermehrt werden. (Fortfegung folgt.)

## Ueber Unwendung der Rosen=Scheere.

Des in dem lettverfloffenen Jahrgang der Blumengeitung ermahnten Secateur oder der Rofen = Scheere be-Diene ich mich schon feit dem Jahr 1827, vorzüglich bef ben Rosen. Derselbe ift je nach Berhaltuig feiner Starfe jum Schneiben ichmacherer und ftarferer 3meige brauchbar und gewährt mehrere Bortheile, die der Rneip nicht gewähren fann. Der Secateur macht einen maagerechten Schnitt und man verschneidet fich bei beffen Bedienung nie die Daumenhaut, jedoch der hauptvortheil bei defe fen Gebrauch ift Zeit. Ersparniß; benn es ift nicht leicht möglich, fo viel und fo schnell mit dem Aneip zu schneis

ben, und man wird nicht fo oft, ober gar nicht im Schneiben gestort durch die Bewegung der nicht geschnittenen 3meige, benn bei freiftehenden Baumen, Strauchern ic., Die man nicht immer gehörig festhalten fann, erfolgt nach bem Rneipschnitt eine Erschütterung, welche fich mehr oder weniger den übrigen verbundenen Theilen mittheilt, wo man immer dem Ange Beit gonnen muß, bis es wie-

der einen Saltpunkt faffen fann.

Kur Rosen ist der Secateur ohnstreitig das beste Inftrument, womit die Runft den Arbeiter verfeben fonnte. Man gerreißt fich bei deffen Gebrauch die Bande felten, was bei dem Aneipschnitt immer der Fall ist; auch be= fommt man feine Dornen in ben Daumen, ba das halten oder Widerhalten hier unnothig ift. Es ift diefes Inftrument aber auch fur andere Geholze, ale zu Rofen, branchbar, nur muß es immer nach dem Starfe: Berhalt= niß der damit ju schneidenden Aefichen oder Zweige verfertigt werden, wie dieg bei ben verschiedenen Berfzeugen ja immer der Fall fein foll. Heberhaupt ift bei der . Fertigung dieses Inftrumentes die größte Genauigkeit an= zuwenden, wenn daffelbe von Dauer und guter Schneide fein foll.

Kur frautartige Zweige eignet es fich nicht, ba es hier leicht Quetschungen veranlaßt; fur burres hartes Solz eignet es sich eben fo wenig, und ift zu diesem Behuf ber Rueip felten gang entbehrlich, indem 3meige ber eben genannten Urt mit Diefem geschnitten werden muffen. Deftere fommen Triebe aus ber Erde, bei beren Schnei= ben mit dem Rueip man nicht immer nothig bat, die Erbe wegzuraumen, mas beim Secateur immer geschehen muß. Auch lagt fich mit diesem der schiefe Kneipschnitt nicht vornehmen.

Frankfurt a. M.

23.

## Das Pfropfen

fann an allen frautartigen Pflangen mit festen Stengeln vorgenommen werden. Die Murgeln der Dahlien werten in England häufig gepfropft; auch werden mandmal tie Stengel gepfropft oder abgefäugelt. Baron Efcoubi zu Straßburg und andere Physiologen zu Paris haben Melonen auf Gurten, Liebesapfel auf Rartoffeln, Blu= mentohl auf Rohl u. f. w. gepfropft, auch ahnliche Bereinigungen mit dem gelungenften Erfolg vorgenommen. Biele dieser Bersuche sind in dem Essai sur la Greffe de l'Herbe etc. 1819 von Tichoudi aussührlich mitgetheilt. Das Pfropfen tann fowohl mit Schöflingen des laufenden Jahres, als auch mit mehrjährigen vorgenommen werden; dieß geht theils aus ben allgemeinen Grunds faten der Runft, theils auch aus der Erfahrung hervor. Rnight, Tichoudi und Undere haben junge belaubte Shößlinge gepfropft, und Prof. van Mone ju Bruffel hat einen gangen Baum von 15 Jug Sohe auf den Stumpf eines andern von ahnlichem Durchmeffer gepfropft.

Bersuch einer Beschreibung ber in Belgien cultivirten Camellien. (Fortsetzung.) (Bom Dr. Courtois.)

Crassifolia. (Sert. Botan.) Die Blatter breit, bid, leder. artig; die Blumen gefüllt, lebhaft hellroth; die innern Blumen: blatter verbergen die Staubgefaße.

Die englischen Cataloge führen noch folgende in diese Reihe

gehörige Barietaten auf:

Semiplena rubra. Sémidouble red.

Hexangularis, (Monstruosa.) à six rangs. Unter lets terem Namen hat man in Belgien eine Barietat, gartrofafarbig, mit gablreichen, mintlichen, nach einwarts umgebogenen Blumenblattern.

Crassinervis. - Longifolia. - Rossii, dc M. Ross. - Elphinstoniana, de Miss Elphinstone. — Rosacslora. — Cliveana, de Lady Clive. — Heterophylla, à feuilles variables. — Egertoniae, de M. Egerton. - Supina. - Hibberti. - Percyae, Duchesse de Northumberland. — Basilica, royal. — Lucida, glanzend, gefüllt, hellroth. — Papaveracea. — Rotundifolia.

Die folgenden Barietaten habe ich noch nicht blühen gefehen. Man findet fie in dem Catalog von Srn. Jacob Macton zu Luttich aufgeführt. Alnuts, Alnuts brillant. — Amabilis. — Amercyae. — Antverpiensis. — Apunga. — Ardens. — Atroviolacea. — Augusta. — Banksiae, de Lady Banks. — Bedfordiae, de Lady Bedford. - Belle Henriette. - Blackburnia, de Blackburn. - Brougthoniae, de Lady Brougthon. - Buckliana. - Cardinalis (Moensii). -Carolus. - Charles Auguste. - Clintoniae, de Lady Clinton. -Coccinea. - Colvillii. - Compacta. - Concinna. - Conspicua. - Coronata. - Dahliacflora. - Decipiens. - Decora. - Delecta. - Derbeyana. - Diversissora. - Elegans. - Eleg. nova. - Elegantissima. — Excelsa (Rollisoni). — Fairleya. — Fascicularis. — Flaccida. — Flammea. — Foemosa. — Fulgens, — Fulgentissima. - Fulgida. - Gallica alba. - Gigantea. - Gloria mundi. - Grandiflora. — Grandissima. — Griffini. — Halesia. — Helvola. — Herberti. - Humilis. - Hybrida colorata. - Ignescens. - Imperatrice dc Bresil. - Imperialis. - Incomparabilis. - Incarnata. - Insignis alba. - Johnsoni. - Kentii. - Lamberti. - Lankmanni. - Lehmanni. - Lindbriata. - Marmorata. - Masters double red. -Multiflora. — Mutabilis. — Nivea. — Osburnca. — Palmers Striped War. — Paradoxa. — Parks Striped. — Parthoniana. — Plumaria. — Praegnans. - Prince d'Orange. - Pulchella. - Rawesii (Speciosa). - Reine des Pays Bas. - Roi des P. B. - Rivini. - Rosa bengalensis. - Rosa mundi. - Rose Waratab. - Rossi (Futting). -Webbiana, rothe Blumen. - Rozeanum (Palmers carnat Waratah). - Rubescens. - Salicifolia. - Sangninea. - S. nova. - Simsii. Speciosa (Staminea). — Spolufera. — Swetii. — Triumphans. — Vandesiana. — Venosa. — Venusta. — Virginica. — Watsoniana. - Wilbrahamia. - Woodsii. - Youngs red. -

Berzeichniß einiger gemeinen Gewächse, welche in Garten zur Zierde benutt werden konnen.

(Fortsetzung folgt.)

(Bon Dr. L. Demerfon.) (Fortfegung.) Physalis alkekengi (Alkekenge). Diese Dflanze follte man wegen ihres fonderbaren, aufgeblafenen Reldes, der eine Beere von der Große einer Rirfche einschließt, anpflanzen, movon der Geruch gang und gar nicht unangehm ift. Die Relche haben eine duntle, icarlachrothe Farbe, und werden gur Bierde unferer Blumenbeete im Berbfte viel beitragen, weil gerade in Diefer Jahrzeit Die Blumenflor befchränkter wird.

Gentiana Pnoumonanthe (Gentian d'automne). Diese Pflange blubt bis gum Gintritt der erften Brofte fort; fie murde allerdings unfere Blumenbeete im Serbfte gieren; ihre großen, blauen Bluthen haben ein icones Unfeben; allein ihre Enttur, fo wie jene der meiften Gentianen foll etwas ichwierig fein; fie braucht mahrscheinlich ein besonderes Erdreich und viele Seuchtigfeit.

Achyllea millefolium (la Millefeuille commune). Die Spielarten mit rofenrothen und dunkelrothen Bluthen find fehr fcon; die Gartenliebhaber merden fie fuchen, und unfere Blumen. martte ermangeln nicht, fich mit denfelben ju verfeben.

(Fortfegung folgt.)

#### Variet à ten.

Erfurt, den 17. Marg 1836. Unter den jest bei Berrn Rr. Adolph Saage blühenden Eriten zeichnen fich befonders aus: Die Erica pellucida mit ihren iconen mildweißen Glodden, und E. andromedaeflora alba, die Blumen find denen der Undromeden taufdend ahnlich; ferner E. ignescens, strigosa, discolor, versico-

lor, virescens, largitabe, pyramidalis, scabriuscula. Gemundert habe ich mich, daß Stedlinge der Erifen von 1-2 Boll Lange gang voll von iconen ausgebildeten Blumden hangen, unter mehreren besonders: Erica herbacea nova, multiflora vera, melanthera, phylicoides und actea. Auch mehrere indifche Ataleen blühen als fold fleine Stealinge, &. B. A. indica, phoenicea und alba. Bon den Epacris verdient die nivalis besondere ausgezeich net gu merden ; ein reineres Beig fieht man nicht, mas fich auf dem schönen dunflen Grun febr gut ausnimmt; nach ihr verdient die icon altere Epacris grandiflora, befondere in einem fo iconen Exemplare, wie das hiefige, fehr foon genannt ju werden, das Bermafchen des Carmoifinroth in Beig nimmt fich fehr gut aus. Roch blut Ep. rosca, media und diosmaefolia. Bon den jest in der Bluthe fiebenden Acacien empfiehlt fich befondere A. amoena mit großen gelben Bluthenbufden; die dealbata und vestita. -Diosma pulchella bluht besonders blumenreich. Grewillia Baueri blubte jum erften Male, die Blumden find grun und haben einen rothen Unflug, das Piftill ift gang roth; noch blühte G. rosmarinifolia, sulphurca und junipericifolia mit gelben Blumen. Ferner blüht Illicium floritanum mit feinen dunkelbraunrothen Blumen. Die gang neue Chorizema ovatum blühte trop des fleinen Eremplars Biemlich voll, die Farbe derfelben ift bei den untern Blättern carmoifin und auf dem oberften Blatte ginnoberroth, etwas ins Belbe fpielend; beim Aufblühen find die Farben am lebhafteften, wenn sie aber erst ein paar Tage geblüht hat, verbleichen sie etwas. Gin eben fo gartes, aber fleines, lebhaft rothes Sternblumchen trägt die Indigofera procumbens. Doch als jum erften Male blühend muß ich erwähnen: Geum coccineum fl. pl. und Primula veris variegata fl. pl.

Im hiefigen botanifden Garten blüht gum erften Male: Chamacdorea Schiedeana, eine Palmenart aus Merico. Gie ift 5 Fuß hoch und treibt den Bluthenftengel aus der zweiten Blatt= Scheide vom Erdboden. Ferner bluben Canna orientalis und die fo vollblubende Canna Schlowi; Cassine sphacrocarpa; Erythrina laurifolia und herbacea; Vernonia centriflora; Phyllanthus (Xylophyllum) pinnatifida; Tradescantia Sellowiana und eine recht niedlice Sida (orangegelb) aus China, der Same murde aus Peters. burg hierher geschidt. Die Blatter weichen gang von den andern Sideen ab , doch gleicht die Blume den andern Gideen ; ihr generifder Name ift noch nicht bestimmt; daffelbe gilt von einem Oryophragnus, der bis jest Bungei benannt murde, weil ihn Bunge gleichfalls aus China nach Petersburg fandte. Sm capischen Saufe blut Cynoglossum velutinum; Eri-

nus Lichnitis; Selago myrthifolia (Ollendorfii); Scylla amoenula; Draba cuspitata; Morisia hypogaea; und von den Alpenpflangen: Soldanella alpina; die icone hellblaue Primula marginata, villosa, acaulis, pallinum, auricula und die fcon weiße P. nivalis.

3m Erdbaufe: Callicanthus praecox et floridus. F. M. Reumann, Bat . Argt.

Bibliographische Motiz. Der Naturfreund, ober practifchegemeinnunge Raturgefchichte des In- und Auslandes zc. vom Dr. Ludwig Reichenbach. Leipzig bei IB. Bagner.

Diefe von dem Berrn Sofrath Dr. Reichenbach berausgege= bene, in mongtlichen Lieferungen erscheinende, durch eine moglichft vollständige Sammlung mit größter Gorgfalt ausgeführter, von vorzüglichen Runftlern gezeichneter und in Rupfer und Stahl geftochener treuer Naturgemalde erlauterte Schrift verdient in

einem fehr hohen Grade Beachtung und Unerfennung,

Berr Sofrath Dr. Reichenbach, der fich als Borfteber des Ronigl. Naturalien-Rabinets, als Profeffor der Naturgeschichte, als Director des academifchen botanifchen Gartens in Dresden, fo wie durch feine Schriften einen fo ausgezeichneten Ruf ermorben hat, bewährt fich auch in diefem fur gebildete Lefer aller Stande, ingleichen fur Schulen bearbeiteten Berte als ein forg. famer Forfder, als fenntnigreider Darfteller, als Meifter vom Sache, die möglichfte Bollftandigfeit einer freundlichen Gefällige feit vereinigent.

Bom Naturfreunde, der ununterbrochen fortgefest wird, eridienen bis jum Schluffe des Jahres 1835 16 Befte mit den Ubbildungen von 303 Saugthieren und 311 Bogeln.

Bon der Blumenzeitung, den gemeinnuglichen Mittheilungen ie., dem allg. Unterhaltungsblatte, der numismatischen Zeitung fonnen mittelft R. Wohlobl. Doft Amt Weißen fee durch alle Robert Friese in Leipzig jeder Zeit nicht nur vollftandige Exemplare von diesem Sahre, sondern auch fammtliche vollständige fruhere Sahrgange sowie auch Probeblatter bezogen werden.

Berausgegeben und verlegt von Friedrich hafler.

Weißensee (in Thuringen),

den 5. April 1836.

IX. Jahrgang.

Berhandlungen des Bereins für Blumi= fif und Gartenbau in Weimar.

(Mpril 1836.)

Beschreibung und Pflege der Bletia Tankervilliae. Bon gen. Garten: Conducteur Couard Schell ju Gisenach.

Bletia Tankervilliae R. Brown. Limodorum Tankervilliae Ait. Limodorum Incarvillei Pers., gehört zur 20. Rt. 2. Ordn. Gynandria. Dyandria des Linneischen Systems, zur Familie Orchideae des natürslichen Systems. Diese schöne, wirklich practivolle Tanstervillische Bletie, ist eine wahre Zierde unserer Warmshäuser; sie soll im Jahre 1778 vom Dr. Fother gill aus China zuerst nach England gebracht, und vom Hrn. Niton einer Pflanzenliebhaberin, Namens Lady Tansterville, zu Shren Bletia Tankervilliae genannt wors

ben fein.

Ans der Burgel Diefer Pflange tommen mehre rund. liche Anollen, welche fich an die Dberflache ber Erbe er. heben; die Blatter find eilangettformig, gefaltet, unbehaart, am Rande glatt, an der Bafie verdunnt, fie lau. fen an Stielen herab und umfaffen fich icheidenartig, fie find 2 bis 3 Fuß lang, in der Jugend aufrecht, im Alter etwas übergebogen. Aus der Rnolle gwischen den Burgelblattern erheben fich ein, auch ofter zwei Blumenfchafte, erreichen die Bohe von 3 bis 4 Rug, haben die Starfe eines halben Bolls, find aufrecht, malgenrund und glatt, haben die Farbe der Blatter und find mit mehren ban: tigen, schuppenartigen Schelden befleidet. Die Blumen find gestielt und fleben größtentheils abmechselnd in einer lodern Endahre; Die Blumenftiele find am Grunde mit einem hautigen Deciblatte befleibet, welches fo lang wie der Stiel und Fruchtfnoten ift, fallt aber, wenn die Bluthe fich geoffnet hat, ab. Die funf Corollenblatter find langettformig, 1 Boll und barüber lang, fenfrecht ftebend, fast fleischig, außerhalb ichneeweiß, glangend (wie Die Bluthen ber Begonia), inwendig hellbraun, in ber Mitte eines jeben der lange nach ein schmaler gelb : hell: gruner Streifen. Die Lippe hat einen furgen, flumpfen, fappenformigen Sporn, und ift weiß, in der Mitte carminroth, nach der Spige ju gang hell auslaufend, fast rofenroth, an ber außerften Spige wellenformig gefrau: felt, innen gelblich und mit carminrothen Streifen geziert.

Diefe Pflange ift zwar feineswege eine gartliche Pflange, aber um fie zu ihrer vollfommenften Bluthe gu bringen, verlangt fie boch eine besondere Gultur. Die, welche ich hier mittheile, grundet fich auf Erfahrung und hat mir unter allen die gesundeften Pflanzen und ichonften Bluthen geliefert. Man nehme einen ber Pflange angemeffenen Topf, ja nicht zu groß, besondere nicht gu tief; im lettern Fall bringe man etwas fleine Greine in ben Topf auf den Boden, nehme folgende Erde: 2 Theile gute lodere Miftbeeterde, 1 Theil Laub. oder Saideerde, 1 Theil gute fcmarge Rafenerde, verhaltnigmagig guten Bafferfand und etwas verwitterten Lehm von alten Gebauden, dies wird gehörig unter einander gemischt; man nehme die Pflanze fehr behutsam auseinander, wenn fie gertheilt werden foll, um fie ju vermehren, oder, foll bies nicht geschehen und man bezweckt nur, ber Pflange mehr Rahrung ju geben, fo laffe man ben Ballen unverfehrt und lodere nur gur Geite und unten etwas auf und gebe ihr einen nur um wenig großern Topf; auch fuche man Die fleischigen Burgeln, fo viel als moglich ift, gu fconen, und nehme nur die angegangenen heraus, benn je mehr man die Pflanze verlett, defto fchwerer bluht fie. Dan fest fie in ein warmes Cobbeet, damit fie fcneller anwurzelt, gießt folche nicht zu flart, weil fonft die Burgeln leicht faulen. 3ft bas Berfegen nicht hochft nothig und die Pflanze hat noch irgend Nahrung im Topfe, fo unterlaffe man es ja, benn fie fann bas viele Umfegen, wie überhaupt die meiften Cymbidium-Arten, nicht gut vertragen, benn fie bluben leichter und reichlicher wenn fie recht vermurgelt find. Gie verlangt in ben marmiten Commermonaten feineswege das lobbeet, fondern gedeiht auch im nothigen Fall auf einer Stellage, oder im Glas: haus hinter dem Fenfter, aber vom Geptember an muß man fie in ein Barmhaus von 11 bis 14 Grad Reaum. ind Lohbeet nahe untere Kenster bringen und fie den Win= ter über maßig gießen. Bemerft man, bag im Januar ober Februar fich Bluthenschafte zeigen, fo begießt man Die Pflanze etwas ftarfer, und in ber Bluthezeit fann es giemlich reichlich geschehen, benn da trodnet fie febr fcnell aus. Auf Diefe Beife behandelt, bluhte vom Ausgang Februar bis Ende Marg ein icones Eremplar mit 8 bis 9 Blumenfchaften im Großherzogl. Garten ju Gifenach. Es fteht in einem 12 3oll weiten und 10 3oll tiefen Befaß (Topf). In der Fortsetzung des allgemeinen deutschen Garten : Magagine 5. Bb. 5. St. 1821 befindet fich eine Abbildung diefer Pflange.

Ueber die Dauer des Relkenflors.

In unfern Tagen ift es gewiß eine hochst erfreuliche Erscheinung, mahrzunehmen, daß in der allgemein verbret: teten Gudt nach dem Befite erotischer Pflangen und in bem raftlofen Bemiben, diefelben durch angemeffene Cultur in der Fremde heimathlich ju machen, die Liebe gu folden Blumenpflangen, welche in besonderen. Sammlun: gen gepflegt merden und unferen Batern und Urvatern. ichon ale liebe Freunde im Blumengarten, galten, nicht untergegangen ift. In folden Sammlungen erblicen wir Tulpen, Aurifeln, Relfen u. a., benen fich feit geraumer Beit die Pelargonien, obwohl leider! fast nur fur Gewachs= hausbesiger, glanzend anschließen. Es mare Ginfeitigfeit, ju wollen, daß, die Cultur erotifder Pflangen gurudgefeste ober beschränft merde; - nein, vielmehr verdient es bie vollste Unerkennung, daß handelsgartner und reiche Man= ner verschiedenen Standes in Gewächshäusern und Bar= ten auch fremde Pflanzen pfleglich bewirthen, um bem Liebhaber Gelegenheit darzubieten,, die Schape des Auslandes fennen gu lernen, fich beren gu freuen und daraus gu beziehen, mas er barunter, Ungenehmes und Befigens: werthes fur feinen Stuben- und Sausgarten, vielleicht auch fur fein fleines. Gladhaus findet ..

Wie entschieden aber die Erfahrung darthut, daß mandisweilen Jahre lang warten muß, ehe eine erotische Pflanze, bei aller sorglichen Pflege, den Aufwand und bie Mühe durch ihre Bluthe belohnet, welche bisweilen in ihrer Berkummerung dem Auge und Geiste nicht eine mal einen wahren Genuß gewähren kann: um so mehr durfte man sich veranlaßt fühlen, zu Zeiten benjenigen Blumenarien das Wort zu sprechen, welche in kleineren oder größeren Sammlungen durch ihre Bluthenfülle, durchihren Geruch und durch die Mannichsaltigkeit ihres Colorits ergößend und geistbeschäftigend sind. Hier gilt es der Anthologie und nicht der Botanik, die ihr eigenes Feld hat, der Blumistif zu seiner Zeit auch die Hand bieztet und nicht weniger eine Quelle vieler Freuden ist.

Jeder das Ihre! Das- nun, mas jest von Sammlungen einzelner-Blumenarten überhaupt gefagt ift, durfte wohl, ohne den anderen den gebuhrenden Rang ftreitig gu machen, von ber Relfe insonderheit gelten. Es ift dieselbe zwar auch ein Fremdling - Stalien wird ale ihr Baterland ge: nannt - allein fie ift im Bange ber Beit überall, wo nur einigermaßen, die Gartnerei und Blumencultur betrie: ben wird, fo eingeburgert, daß die Erinnerung an bie Fremde gang entschwunden ift. Dem-fei jedoch, wie ihm wolle, fie erfreuet fich einer- fo großen Menge von Spiels arten, daß eine gutgemablte, wenn auch nicht fehr nums merreiche Sammlung, besonders auf einer Stellage afthe: tifch geordnet, bem Muge des Renners und Richtfenners einen reizenden Unblid und Genuß gewährt, wie auch Br. J. E. v. Reider zu Bamberg in Rr. 3 der Blumen: geitung d. J. fehre richtig von jedem Blumenflore bemerkt. Und will man des lieblichen und murzigen Geruche der Relfen auch nicht gedenken, welch' eine angenehme Be-Schäftigung zugleich fur ben Beift, Die Schönheiten guclaffificiren und ju ordnen! Belch' eine Freude fur den Melfenfreund, die aus der Aussaat gewonnenen neuen werthvollen Producte feiner Sammlung gnzufügen! -Die Relfe mar - wie und 3. G. Müller in feinem vollständigen Gartenbuche berichtet - lange unter ben

Sanben bee Frauenzimmere; allein feitbem fie bas mannliche Geschlecht seiner Sorgfalt gewürdigt hat, zeigt fie fich in einer fast unbegreiflichen Pracht. Demungeachtet: ift es nicht unbekannt, daß Biele, welche die Relkencula tur mit ungemeiner Luft ergreifen, Diefelbe gar bald wieder verlieren. Gie gaben vor, daß diefe Blumenart, wenn auch nicht zu großen Aufwand, doch viele Gorgfalt und Muhe fordere, ohne dafür gehörig zwentschädigen, indem der Flor oft faum: 14 Tage hindurch dauere und dann das Unge nichte ale fahle, miffallige Stengel, und einen grafartigen Sabitus erblice, ber zum Unschauen eben nicht einladend fei. Das lagt fich jedoch, wenn man auch Letteres jugeben muß, nur in Bezug auf heiße Jahrgange behaupten, wie namentlich bie beiben letten maren, mo fast jeder Bluthenzustand schnell vorüberging. Gewöhnlich durfte man wohl die Bluthenzeit auf 4. Mochen berechnen. Daß dieselbe nicht langer danert, darf und nicht befremden, denn man weif't den in Topfe gepflanzten Relfen. meiftentheile einen Standort, da an, wo diefelben die Bors mittagefonne haben, ohne dem Ginfluffe der Mittagefonneentweder gang oder nur halb durch Rouleaur zu begegnen ... Dadurch geschiehet denn, daß, wenn auch die Blumen gegen die Strahlen der Sonne geschütt merden, bennoch der Drud der fich unter der Bedachung ausammelnden Warme das Ubwelfen derfelben befchleunigt :..

Diese unwillfommene Erscheinung triffte mich in melonem Garten nicht: Der Mangel: an einem Standorte,. wie er gewöhnlich fur die Relfen empfohlen wird, um beren Bedeihen zu fordern, nothigte mich, meine Relfen an der Mitternachtsfeite einer Maner, Die auf der Gars tenseite 2½, Fuß Sohe hat, aufzeiner Stellage aufzustellen, über deren oberfte Abstufung die Mauer felbst 3f4 Fuß? emporragt.. Das über: der Stellage auf 4- Pfeilern ruhende. Dach gibt die Traufe nach Mittag zu über Die-Mauer und ift nicht hoher, ale daß zwischen ihm und den auf ber oberften Stufe blubenden Relfen, die zugleich die langften Stengel haben, ein Zwischenraum von etwas über 1f4 Elle ift. Go fehlt es nicht an Luft und Sonne. Lettere haben meine Melfen auf ber Morgenfeite in ben erften Fruhftunden en auf: der Abendfeite von Rachmittage. halb 4 Uhr an, und die Mittagesonne wirft zwar auch mit ihrer Barme, aber nicht unmittelbar durch ihre fens genden Strahlen auf fie. Doch durch die unter der Stels lage aus der Erde auffteigende, in die eintretende Darme fich mischende Ruhlung wird eine Temperatur bewirft, in welcher meine Relfen 2 Monate, hintereinander bluben und fich, außer der hauptblume; auch in schonen Debens blumen entwickeln; ja, ich habe oft noch Ende Octoberd: bluhende Relfen, so daß mir auf diese Weife meine, feit 10 Jahren auf ihre Pflege verwendete Zeit und Muheimmer in reichem Mage belohnt worden ift. Dabei mard mir aber auch, bei nahrhafter und gehörig befeuchteter Erde, die Frende gu Theil, Blumen von guter Große gu erlangen, mas ichon daraus abgenommen merden fann, daß diejenigen Melfenpflangen, welche in heißen Sahrgangen auf- einem mitternachtlichen Bartenbeete fteben und vielleicht: nur einige Stunden bed Tages Morgen: und Abendfonne haben, Blumen von ausgezeichneter Große treiben. Ja, ich bin fo gludlich gewesen, meine fleine Melfensammlung niemals durch bie, so vielen Rieren gewaltig schadende Lausefrantheit - Phthiriasis - beteriorirt gu feben.

Mancher Relfenfreund mochte mir bei biefer angegebenen Urt und Beife, die Dauer des Relfenflore ju ver= langern, ben Ginwand machen, daß burch diefelbe ber Samenerziehung Sinderniffe in den Beg gestellt murben. Dem ift aber nicht fo; denn fehr viele Fruchtfnoten fcmel: Ien an, und wenn die Samenfapfeln voluminos geworden, fo darf man nur die Samentrager aus der Mitte ber Stellage hinmeg- und auf die Morgen: oder Abendseite derfelben fegen, den samenlosen aber auf der leergewori benen Statte einen Plat bis ju der Beit anweisen, mo' die Ableger vom alten Stode getrennt werden, und es. ift hinlanglich fur das Gedeihen und Reifmerden bes Gaz mene geforgt:

Schließlich bemerte ich noch, daß biefe meine Erfahrung fich mur bei Stellagen von Mittellange bewähren burfte; bei langeren Stellagen mochte bas Dach wohl

mehr Erhöhung bedurfen ..

Weimar ...

Rirscht, Pastor.

(hiermit foliegen die Beimarifden Gartenbau-Berhandlungen für den Monat April.). 

## Blumenzeitung.

Ueber einige vorzügliche Zierpflanzen, abgebildet in Loddiges Botanical Cabinet.

Wom Großheizogla-Sofgartner Brn. Boffe ju Oldenburg .-(Fortfegung.) .

Rr. 1622. Erica: stellifera Andr. Sterntra: gende Saide.

Bom Cap. Gine prachtige Urt, die im Juni und Juli blubet .. Die Blatter fteben meiftens je 4, find linien= langettformig, pfriemenformig, fein behaart, abftehend ... Die Blumen flafchenformig, bauchig, an 9 Linien lang, blagroth, mit 4 bis 5 weißen, fternformig ausgebreiteten, Fig. Sert. Botan.! (C. maliflora. Bot. Reg. tab. 547.) fpigen Rand: Ginschnitten; fie fteben in den Blattwinkeln am obern Ende ber Hefte und bes Stengels beifammen.

Mr. 1623. Habenaria orbiculata Hook. (Orchis Pursh.)

Gine perennirende Orchidee aus Birginien und Casnaba, die im Juni blubet: Die Burgelblatter find faft freifrund und fommen nur ju zweien hervor. Der 1 Ruß hohe Schaft trägt eine aufrechte, 4 bis 5 Zoll lange Nehregrunlicher, weißlippiger Blumen? Die Lippe ift linien. langetiformig; Die obern Bluthentheile neigen fich gegen einander und die feitenftandigen find gurudgebogen. Der Sporn ift fehr lang. — Die Cultur scheint bei biefer Gattung im freien Garten Schwierigkeiten zu haben. Gine halbbeschattete Lage und ein torfiger Wiesenboben und. Schut gegen ftrengen Froft burften zu empfehlen fein ... (Fortfegung folgt.)

Blumistische Notizen:

(Mittel; von dem Cactus mammillaris spinis rubris schneller große Pflanzen zu er= gielen, ale burch Samen.) Bon einem Cact. mam .sps. rubr. fonnte ich immer feinen Samen erhalten, und munichte doch gerne biefes icone Gemache ju vermehren. Ich schnitt daher oben dem Cactus das Berg aus, und nachdem die Bunde vernarbt mar, fo zeigten fich rund um das loch herum lauter junge Triebe von 1,4 3oll Durch.

meffer, die in Zeit von einem Jahr ichon 1 Boll Durchmeffer hatten. Diefe Triebe brehte ich im 3ten Sahre aus ber alten Pflange heraus, ließ die Wunde an ber Luft trodnen, und fette fie bann in fleine Hefche, und meine Cactuspflangen gedeihen vortrefflich. Sch befite gegenwartig einen Cactus, ber ichon nach biefem Expes riment 18 junge Pflanzen getrieben hat. Diefe badurch erzeugte Monftruofitat gibt der gangen Pflange ein hochft fonderbares Alusfehen.

Bierjährige Pflanzen von bem Rhododendr. pont. laf: fen fich den Winter in der Stube gut jum Bluben bringen.

Ich mache jett Bersuche, Nabelhölzer burch Steds linge im Freien zu erziehen, und werde die Resultate dann im nachsten Sahre mittheilen: daß fich Nadelhölzer durch Stecklinge in Treibbeeten vermehren laffen, habe ich häufig an der Pinus lanceolata versucht, und ift jedesmal gelun= Bei den Rhododendron-Arten will es aber mit ber Stedlingevermehrung nicht gehen.

Bersuch einer Beschreibung der in Belgien cultivirten Camellien. (Fortsetung.)

(Bom Dr. Courtois.)

Camellia Sasanqua.

(Thunb. Fl. Japon. 273. t. 29. — Willd. sp. pl. — Edw. Bot. Reg. t. 12.) Die Blätter oval, zugespitt, lederartig, mit flumpfen Zähnen; die Blumen figend, achsel- und endständig, (4 Centimetre im Durchmeffer.) : Aus Japan.

Alba simplex. - Lady Banks.

Alba plena. — Herb. de l'Amat. VII. t. 444 et

semiplena.

Rosea plena! - Die Blumen blagrofa, gefüllt.

Camellia Kissi. (De Cand. prodr. 1. p. 529. - Wallich Asiatic Research. tom. 13.

- Bot. Reg. t. 1078. — C. Keina Don.)

Die Blatter- oval langlich, jugefpist, fageformig gegahnt, mit fpigen Bahnen; die Blumen figend, einzeln ftehend, achfel- und endständig, mit feidenhaarigen Relchen und mit 3 Griffeln .- Die Blumen weiß. Ginheimisch in Nepaul. Eingeführt im Jahre 1823.

Camellia oleifera. (Abel. Narrative of a Journey in the int. of. China. - Spreng. Cur. paster. p. 260.)

Die Blatter elliptisch langlich, spit, sageformig ge= gahnt, lederartig, glangend; einzeln ftebende Blumen; Die Relche seidenhaarig, abfallend; die Blumenblatter zweilappig. Die Blumen weiß. Stammt aus. China und wurde im Sahre 1819 eingeführt .-(Beichluß folgt.)

Auszug aus ben Berhandlungen ber thuringischen Gars tenbau . Gefellichaft ju Nordhaufen und Beringen.

( Fortfegung. )

Die Gefellichaft mar zahlreich versammelt und ber Gigungefaal mit feltenen Gemachfen u. Blumen gefdmachvoll decorirt. Der Borfand eröffnete die Berfammlung mit einem Bortrage, in welchem er, nach . einem Blide in die Borgeit, auf. den frühern Buftand unferer Gegend, ihre Bewohner und mahricheinlich erften Unbauer - die Glaven und Benden - hauptfachlich darauf hinwies, wie wenig jest dafür gethan werde, den Gulturftand unferer fconen Que, die mit

Recht ben Ramen ber "goldenen Aue" fuhre, noch mehr gu beben, wie wenig man geneigt fei, den uraltherkommlichen Schlen. brian ju verlaffen. Dies zeigten unfere noch immer in beftan. digen Rrummungen fich windenden Bache, Communications: und Beldmege, modurch fo mannichfacher Schade entfteht, ferner die Beicaffenheit unferer Friedhofe, ja felbit das Innere unferer Orticaften, in denen man bei einigermaßen naffer Bitterung Die Strafen und Gaffen faum paffiren fonne.

Schon allein in diefen Punkten - vieler andern nicht ju gedenten - fei daher fur die Berbefferung und Bericonerung unferer Une noch febr viel ju thun übrig und hier tonne und muffe fowohl von den einzelnen Mitgliedern unferer Gefellichaft in ib. ren einzelnen Bohnorten und Flurmarten auf mannichfache Beife, namentlich auch durch angemeffene, bei dem Bereine einzureis dende Borichlage ju dergleichen Berbefferungen, als durch ben Berein felbft gutachiliche Berichterftattungen darüber an die refp. landrathl. und Communalbehörden, auf Landescultur und Bericonerung hingearbeitet vielfach Rugliches geleiftet werden.

Diejem Bortrage ichtof fich ber bes orn. Inspector Ger-tung an, in welchem auf die Zwedmäßigfeit ber thierifchen Warme in Biebställen, vorausgesest, daß biefe eine geeignete Luge gegen Guden haben - in Ermangelung toffpieliger Glas. baufer ju Durchwinterung von Gemachfen und Blumen aufmert. fam gemacht murde, und derfelbe um Mittheilung der vielleicht icon darüber gemachten oder füuftig gu machenden Berfuche und barans abstrabirten Erfahrungen aufforderte.

Bon Diefem Gegenftande ging der Borftand in einem britten Bortrage gu einer Entwidelung der Urfacen nber, mo. durch der Groft felbft ten im Freien ansdauernden Baumen und Gemadfen oft fo icalich merte; gab dann tie zwedmaßigften und auf Erfahrung gegrundeten Mittel an, Baume und Gemachfe im Freien gegen den Froft ju fichern, ober diefen doch minder fangblich ju machen, und befdrieb aledann in einem vierten Aufe fate feine eigene Borrichtung gur Durdwinterung erotifcher Pflangen, um Freunden der Blumifterei einige Unfeitung gu geben, eine maßige Ungahl von Gemachfen ohne große Roften und

ohne ein Barmhaus gut gu durchwintern. Berr D. Steiger aus Schlotheim fprach fich in einem gehaltvollen Bortrage über den Gedanten aus : "daß Landesvericonerung auf das Bortheilhaftefte nicht nur auf Landesreich. thum, fondern auch auf hobere fittliche Gultur der Menfchen wirte; daß aber por allen Dingen in unferm, hierin bem fud. lichen weit nachstehenden - Deutschlande, auf die niedern Bolts. flaffen dabin gemirtt und fie aufgeflart merben mußten, Baume, Straucher und Blumen der Aupflanzungen als unantaftbar und beilig gu betrachten. Das geehrte Mirglied forderte deshalb am Schluffe feines Bortrage den Berein auf, mit Ausdauer auf Diefen 3med hinguarbeiten, den Landmann empfänglicher fur ben Rugen und die Unnehmlichfeiten des Gartenbaues und der Berfconerung des Landes uberhaupt ju machen. - Nachdem der Director P. Steiger aus Bindehaufen über Unpflanzung und Landesvericonerung im Allgemeinen gefprocen, forderte Derfelbe die Mitglieder auf, gemachte Erfahrungen im Gebiet Des Gartenbaues und mas fonft an jedem Ginzelnen für die Zwede ber Gejellichaft geleiftet fei, der Berfammlung vorzutra. gen. - Sr. Infpector Gertung theilte barauf - mit Begie. bung auf feinen früheren Bortrag über die Unwendung der thic. rifden Barme gur Durdwinterung erotifder Gemachfe - fo mie Diefen Binter hindurch über diefen Gegenstand gemachten Erfahrungen mit. - Sr. Dberamtmann Battmann nahm ben Gegenftand nochiaals fur fich auf und auferte, die angeregte Soee in praftifche Unwendung ju bringen und dann Bericht gu erftatten. Bisher babe er feine Gemachfe in einem unmittelbar neben ber Molfen : und Mildftube befindlichen Bimmer, vermit. telft einer Mandöffnung mit größtem Glud durchwintert.

Barietäten.

Berlin, ben 27. Febr. 1836. Die hiefigen Blumenmartte find feit 14 Tagen mit den fconften Blumen, die durch funftliches Treiben in diefer Jahredzeit bervorgebracht merden konnen, reich. pag. 29 3. 26 v. o. lefe man : gr. Charbon in Conftang.

lich verfeben, und befonders findet man blubende Spacinthen, Tulpen, Narciffen und Erocus in unglaublicher Ungabl. Borrathe ber Berliner Blumengwiebel Enltwateurs find fo bedeu. tend, daß fie Taufende von 3wiebeln jum Treiben benugen fonnen. Man fieht Maffen von blühenden Springen, Viburnum Opulus roseum, Rosa centifolia, R. semperflorens, R. Dijon, hortenfien, Moncorps Rellen, Amaryllis formosissima, Primula praenitens Ker. (sinensis Lindl.), Rhododendron ponticum etc., die bei der allgemeinen Blumenliebhaberei einer folden volfreichen Stadt, wie Berlin, fammtlich verlauft werden und die Stuben und Fenfter fcmutten. Ungeachtet diefes großen Berbrauchs an blübenden Gemachfen, find die Preife maßig; fo toftete j. B. ju Beihnachten eine blubende Sortenfie 15 Ggr., eine der iconblubenden und nicht gewöhnlichen Spacinthen 5 Ggr., eine Rosa contifol. 2 96. Das Gemachshaus in dem Garten ju Bellevue bei Berlin

gewährt gegenwärtig megen der Menge blubender Liliaceen und

anderer Dflangen einen hochft überrafchenden Unblid.

Der Befiger einer fehr farfen Gotha, im Mary 1836. Muritelflor, welche fic durch Mannichfaltigfeit ber Farben und Grofe ber Blumen (indem nur wenige Arten die Große eines preuß. Thalers nicht erreichen) auszeichnet, bietet Liebhabern Diefer Blume an:

25 St. Luider Aurifeln, befte Qual. in Rommel ju 1 xf 12 ge preuf. Q. 50 . 0 2 . 12 .

. 4 : 12 . Befanntlich fann die Aurifel ohne mefentlichen Nachtheil in ber Bluthe verfandt merden, mo jeder Raufer fogleich fiebt, mas er empfängt. Die Betrage find frankirt einzusenden an 3. 21. Büchner in Gotha.

(Ungeige.) Großblumige Luiter : Auritel in den ftartften Pflanzen mit den berrlichsten garben und Beidnungen 12 Glud 16 ge gegen baare Bahlung in preug. Cour.

3. D. Agthe, Blumift ju Dietendorf bei Erfurt.

(Unerbieten.) Gin in hiefiger Gegend mohnender Blumift municht die bisher erschienenen 22 Lieferungen (beftehend 10 Banden und 1 Sft.) von den Berhandlungen des Bereins Bur Beforderung in den Ronigl. Dreng. Staaten (befanntlich ein Bert, welches unftreitig eines der beften und vollftandigften ift, welches wir bis jest über den Gartenbau befigen) billigft ju vertaufen. Desfallige Gebote wird tie Redaction der Blumenzeitung fehr gern annehmen und das Beitere im Auftrage des Berra Berfäufers beforgen.

Manberer und Schneeglodden.

Wanderer. Saft du dich fcon hervorgewagt Mus beinem dunfeln Sans?
Schneeglodchen. Sieh' doch, wie heut' die Gonne lacht, -Das lodte mich heraus.

Banderer. D tran' nicht tem truglichen Connenblid -Er führt bald die alten Sturme gurud, Beftreut dir dein Ropfden mit Gonee und Gis Und bleicht tein mildes, liebliches Beiß!

Schneeglock chen. D lag mich laufden, o lag mich blub'n, Lag mich im Lichte doch bleiben; Do Gturme mir auch vorübergieb'n, Bald wird der Leng fie vertreiben; 3d liebe den Simmel, - er lächelt mich an -Der Augenblick ift ja ein föftlicher Bahn! lind fterb' ich, - mich fah doch ber himmel und bu - 3ch babe gelebt - und geh' freudig jur Ruh'! Schlotheim, 2. Mary 1836. B. Steiger.

(Berichtigungen.) In Mr. 4 b. Blumenzeitung pag. 27 3. 33 von oben lese man "indulsi amori" fatt — amore etc. —

Bon der Blumenzeitung, den gemeinnüglichen Mittheilungen ar., dem allgem. Unterhaltungeblatte, der numismatischen Zeitung konnen mittelft K. Mohlobl. Poft-Umte Meigensce durch alle Abhlobl. Poft-Lemter des In- und Auslandes und mittelft Buchhandel durch hrn. Buchhandler Robert Friese in Leivzig ieder Zeit nicht nur vollständige Eremplare von diesem Sabre, sondern auch sammtliche vollständige fru here Zahrgange sowie auch Probeblätter bezogen werden.

(Fortsenung folgt.)

herausgegeben und verlegt von Friedrich häßter.

Weißensee (in Thuringen),

den 12. April 1836.

IX. Jahrgang.

#### Der Relten = Same.

Die Erziehung ber Relfen aus Samen ist wohl die intereffantefte Bermehrungeart diefer herrlichen Blume. Bei jener durch Ginschnitte weiß man zwar gleich, mas man hat, oder wes man nach der (oft taufchenden) Befchrei= bung, oder nach der Blatterfarte verlangen will. Gaet man aber Samen, namlich guten Samen, fo ift jedes Pflangchen wichtig, benn es fann baraus eine Renheit von langft gefuchter ober gewünschter Pracht hervorgeben; und bereiten fich endlich im zweiten Jahre die Samen-Pflangen jum Aufblühen, fo forfct bas Ange zu jeder Tageszeit nach den fich allmählich entwickelnden vollen Anospen (benn die fich ale einfach verrathenden Pflangen mit binnen und fpigen Anospen merden gleich anfangs entfernt), und welche Freude, wenn auch gerade nicht ein Matador, boch eine ichon und rein gezeichnete und befarbte Relle fich bem Muge barlegt. Gin gludlicher Erfolg biefer Bermehrungsart ift aber nur zu erwarten, wenn man, wie oben gefagt, guten Samen ausfaet. - Aber wie erhalt man diefen?

Es gibt befanntlich zweierlei Bege Samen von Rel: fen zu erhalten, - den natürlichen, wo die Befruch: tung ber Blume den Infecten oder andern Ginwirfungen der freien Ratur überlaffen bleibt, und den funftlichen, wo der Befiger Bater: und Mutterblumen aussucht, und butch Mifchung die Befruchtungetheile mehre und nene Farbenverbindungen hervorbringen will. Das Berfahren bei der fünftlichen Befruchtung ift aber nicht Gegenfland Diefer Zeilen, es ift binlanglich befannt. Aber auf Diefem Wege ift es z. B., wie wir erft vor Rurgem in der Blumenzeitung Rr. 40 des vorigen Sahres gelefen haben, Berrn Regierungerathe Frhrn. von Ulmenftein in Blomberg geglückt, die ichon langft vom Dr. Weigmantel, Rector Subner 2c. gewünschte grüngrundige Relfe hervor zu bringen. Bielleicht gefallt es diefem fo begluctten Relfen-Ergieber und gelegenheitlich feiner bereite gu= gefiderten Mittheilungen über die Relfengucht auch gu fagen, welche Bater - und Mutterschoten gur Erzengung Diefer Reuheit gufammen gemifcht wurden.

Auch haben wir schon früher in den Berhandlungen der preußischen Gartenbau-Gefellschaft die freilich zu eisnem andern 3wede gesuchten und gekrönten Resultate von einer mit eben so großer Einsicht als Genauigkeit und mit dem unverdrossensten Fleiße von dem ausgezeichneten

Blumiften herrn Lehrer Ranbenbach in Goeft vorgenommenen funflichen Relfenbefruchtung gelefen, und es ift nicht zu bezweifeln, daß dieser berühmte Relfenift, ber in feinen blumififden Forfdungen theoretifch und praftifch verfahrt, auf dem Bege ber fünftlichen Befruchtung manch herrliches Product erhalten hat. Unr für den Sandel find feine Bemuhungen nicht. - Auch andere Delfenguch: ter wenden diefe fünfiliche Befruchtung an, ob fie aber gerade von foldem Samen abgeben, ift bem Schreiber dieses nicht befannt, im Allgemeinen aber fehr zu bezwei= feln, benn gerade unter dem weggegebenen Samen fonnte Das -- Glude Loos enthalten fein. - Indef fennt er boch einen, auch in der Garten: Literatur mohl befannten Blumi: ften, welcher bas Geschäft der fünftlichen Befruchtung mit größter Genanigfeit betreibt und von feinem erzielten Relfen= Samen, worüber er umftandliche Megifter führt, gewöhnlich 100 Rorn in 20 Sorten und in fehr niedlichen Rapfelchen um fehr billigen Preis abgibt. Dies ift herr Jugendlehrer Gruner in Mednit bei Sagan in Schleffen.

Und damit die verehrlichen Lefer der Blumenzeitung gleich wissen, von welchem fünstlich befruchteten Nelfen= Paare Samen abgegeben wird, so folgt hier besonders für Nelfenfreunde ein Sorten=Zettel von einer so eben erhaltenen Partie dieses Samens in 20 Sorten, nämlich von 20 verschiedenen und verschieden bestäubten Mutter= Nelfen. So war denn:

Dr. 1. Deutsche Doubl., fahlblau mit bellprpr., befruchtet mit rom. Pic., weiß mit violet.

= 2. Deutsche Doubl., afchblan mit braun, - mit holl. Pic., weiß mit hellroth.

= 3. Schlefifche Dic., weiß mit braun, - mit cinfarb. helrofa mit Stablglang.

= 4. Holl. Pic., gelb m. hellrosa, — mit einfarb, aschbl.

5. Engl. Donbl., weiß mit blei, - mit einfarb. gelb. : 6. Denische Doubl., bellprpr. mit violet, - mit rope.

Dic., weiß mit blagrofa.

7. Bizarde, bleiblan m. scharf. und braun, — mit holl.
Wic., gelb mit rofa.

= 8. Ginfarb., ginnober - mit fahlblau.

= 9. Rom. Die., gelb mit prpe., - mit Pic., blagrofa mit afchblan.

= 10. Schlefifche Dic., weiß m. violet, - m. einfarb. gelb.

.= 11. Deutiche Big., afchblau, hellrofa und violet, - mit einfarb. gelb.

= 12. Stal. Dic., weiß m. hellrofa, - m. einfarb. hellepfr. o.

Dr. 13. Kenerf., afchblau, fahlblau - mit einfarb. gelb.

2. 14. Big., afchblau mit hellrofa und violet, - mit Pic. flamb., ginnober mit blei.

15. holl. Pic., weiß mit cerife, - mit Big., afchblau mit bellroth und violet.

= 16. Schlenische Dic., weiß mit violet, - m. d. Doubl., afchbl. mit rofa.

: 17. Ziegelr. m. afchblau, — mit gelb.

. 18. Soll. Pic., weiß mit violet, - mit gelb.

19. Schlefische Dic., gelb m. braun, - mit fahlblan.

20. Engl. Doubl., stahlblau mit braun, - mit Ffr., hell= rosa mit gelb.

Man wird jede diefer 20 Gorten abgesondert faen und verpflanzen, mit aller Aufmerksamkeit behandeln, und dann seiner Zeit das Ergebniß in diesen Blattern mittheilen.

Hier ware vielleicht ber Ort, und manche lefer mögen es auch erwarten, noch einiges über ben handel mit Nelfens Samen überhaupt beizufügen, und es wurde auch an Notizen dazu nicht fehlen. Allein man will ans der bisher gemachten Erfahrung nur das anführen, daß Liebhaber der Nelfenzucht aus Samen am ersten einen erfreuenden Erfolg zu erwarten haben, wenn sie sich bemühen, von Nelfenbesigern, die sich blos aus Bergnügen und nicht aus Interesse mit der Nelfenzucht abgeben, natürlichen oder fünstlich befruchteten Nelfenzucht abgeben, natürlichen oder fünstlich befruchteten Nelfenzucht abgeben, natürlichen oder fünstlich befruchteten Nelfenzucht abgeben, natürlichen vohr folchem Samen gehen von 100 Körnern wohl mehr als 1/3 oder 1/2 auf und geben auch mehr als 1/3 oder 1/2 auf und geben auch mehr als 1/3 gefüllte Blusmen, und darunter nicht lauter Nabatten-Nelfen, sondern wohl etwas viel Besseres.

Munchen, 1836.

von -- ben.

Ueber einige vorzügliche Zierpflanzen, abgebildet in Loddiges Botanical Cabinet.

Bom Großherzogl. Hofgartner Hrn. Boffe ju Oldenburg. (Fortsebung.)

Rr. 1624. Diosma tenuissima Lk. Zartester Duftstrauch.

Bom Cap. Blubet im Juni und Juli. Ein zierlicher, buschigter, aufrechter Strauch, mit zerftreut flebenben, Beitigen, fast 1 g. langen, fast angebruckten, glatten Blatetern und zierlichen, rothliche weißen, in zahlreiche Ende boldchen gesammelten Blumen. — Wird in sandige Torfund Haiderbe gepflanzt, bei 4-6° W. durchwintert und durch Stecklinge vermehrt.

Mr. 1627. Prunus sibirica L. Pall. Flora Ross.

Der fibirische Pflaumenbaum wächst in Daurien; er bebeckt daselbst nach Pallas im Mai die Sudseite
ber Berge mit seinen zahlreichen weißen Bluthen, während zugleich die Nordseite berselben mit den Bluthen
bes Rhododendron dauricum geschmuckt ist. Die Blatter
sind fait herzsörmig, langgespist, gesägt, den Aprisosenbaumblättern ähnlich. Die Frucht ist unangenehm sauer,
und ist bei herrn loddiges noch nicht reif geworden. —
Das Bäumden ist austauernt, verlangt aber einen etwas
beschüßten Standort, wächst in zedem Gartenboden, und
wird burch das Pfrepsen oder Ceuliren auf den gemeinen Pflaumenbaum vermehrt. — Kostet in Flottbeck bei
Altona bei J. Booth und Sohne 10 Schill. (6 ggr. 3 Pf.)

Mr. 1628. Lilium Buschianum.

herr loddiges zu Sadney (bei london) erhielt biefe schöne Lilie im Sabre 1829 vom herrn Joj. Bufch gu Petereburg, erfannte eine neue Species barin und nannte fie nach ibm; besonders aus dem Grunde, ba er nicht erfahren hat, daß je eine Pflanze ihm gewidmet worden ift, der boch fo vieles fur die Fortschritte der botanischen Wiffenschaft beigetragen, und von Beit gu Beit fo manche nene Pflanze nach England gefandt hat. - Die 3wiebel hat wenige Schuppen und erreicht fast die Große eines Suhnereies; die Blatter find linien-langettformig, gerftreut ftehend; der Stengel rund, glatt, 1 F. hoch, meiftens mit 5 wohlriechenden Blumen gefront; Die Corolle aufrecht, vor ber Deffnung mit einigen weißen harchen, Die fpas terhin abfallen; ber Blumenstiel hat die lange ber Corolle und ift mit einer Bractee verfehen; der untere Theil ber feuerfarbigen Dberflache ber Corolle ift mit linienformigen, ichwarzen Flecken bestreut; die 3 innern Theile find breiter, ale die außern. - Diese Urt machft in Gibirien, blühet im Mai, und gebeihet gleich ben andern Lilien im freien Lande. (Fortsetzung folgt.)

Bersuch einer Beschreibung der in Belgien cultivirten Camellien. (Beschluß.)

(Bom Dr. Courtois.)

Camellia reticulata.

(Lindley Bot. Reg. t. 1078. — Hooker in Bot. Mag. t. 2784. —

Sert. Botan.)

Die Blatter langlich langettformig, jugefpist, fagefor= mig gezahnt, negaberig; ber Relch mit 5 farbigen Ubichit= ten; ber Fruchtknoten feibenhaarig.

Diese schöne Art war im Jahre 1822 burch ben Cappitan Rawes aus China gebracht worden. Sie hat im Jahre 1826 zum ersten Male in England geblüht und seither auch in Belgien bei ben Pflanzen-Ausstellungen zu Unte werpen und Lüttich im Jahre 1832.

Außer ben bereits genannten Kennzeichen hat bie C. reticulata fehr große Blumen, 13 Centimetres im Durche meffer; die innern Blumenblatter sind weitlaufig, schneckens formig, mit Standgefäßen untermischt, wie bei Hibiscus rosa sineusis. Die Farbe der Blume ift hellroth, die Blumenblatter sind viel dunner, als bei C. japonica; das Holz ist afchgrau.

Camellia euryoides Lindley. (Spreng. Syst. 4. p. 260. — Bot. Reg. t. 983.)

Die Zweige ichlant, etwas hangend, zottig behaart; bie Blatter lanzettformig, angespist, gezahnt, unten feiden haarig; die Blumen achfelstandig, gestielt, flein und weiß. Stammt ans China. Cultur, wie bei ben andern Arten, im Orangeriehanse.

Camellia axillaris.

(Bot. Reg. t. 349. — Bot. Mag. t. 2047. — De Cand. Prodr. 1. p. 529.

— Gordonia anomala Spreng. Syst. 3 p. 126. — Polyspora axillaris Sweet Hort. Britann.)

Gehort nach de Candolle zur Familie Ternstroemiaceac. Diese Urt sieht zwischen den Gattungen Gordonia und Camellia mitten inne; sie unterscheidet sich von ersterer burch die vielsamigen Fruchtfammern, woher and ber Gattungename Polyspora von Sweet. Aber dies Kennzeichen

fceint nicht genugend, um fie babon zu trennen. Gle bilbet einen Stranch mit geraden, festen, granbrannlichen Meften; Die Blatter find langlich, feilformig, finmpf, gang: randig, oder an der Spige gezahnt, lederartig und glatt. Die faft figenden, mintelftandigen Blumen fteben gedrangt an ber Spipe ber Zweige, mit langettformigen Debenblat: tern, bie langer ale biefe find; die Relde find trocken, taftanienbraun; Die Blumen groß, weiß, ausgebreitet, mit nnten gufammenhangenden Blumenblattern; die Stanbge= fafe find monabelphisch und die Griffel in einen einzigen verfomolgen. Blutgezeit im October und November. Gie fceint in Oftindien einheimisch, nach de Candolle auf der Infel Pulo Pinang, nach Sprengel auf den Infeln bes Magellan. Meerbufens. Enlinr im temperirten Glashaufe. Bermehrung durch Samen, Pfropfen und Stecklinge, aber fdwierig.

Ueber die buntgestreiften (panachirten) Blatter der Pflanzen. \*)

herr Sageret hat in ben Annales de l'institut horticole de Fromont feine Ideen uber die buntfarbige Streifung ber Pflanzen befannt gemacht. Da nach ber allgemein gultigen Meinung, die Panachirung bas Ungeichen der Somate einer Pflange, oder des Theils ber Pflange ift, welcher buntfarbig gestreift erscheint, so sucht er zuerst fowachliche, unvolltommene Samen zu erhalten, fei es in Binfict einer beschrantten Befruchtung berfelben, oder eines fowachlichen Buftands der Pflange, von welcher ber Same ftammt. Er hat diefen Berfuch noch nicht anders gemacht und noch tein Resultat erhalten, ale bei einjahrigen Pflangen, und unter diefen hat er es bei feiner hanfiger gefeben, als bei der Sonnenrofe (Helianthus annuns), die feinen Bemuhungen vorzüglich entsprocen hat. Bon einem Dugend folder Pflangen hat er immer ein Dritttheil erhalten, welde einen weiß = ober gelbgeftreiften Stengel ober dergleis den Blatter gehabt haben; einige derfelben find fogar vol: lig weiß geblieben, aber diefe ftarben immer vor der gewohnliden Beit, nach einem fraftlofen, verfruppelten Leben, ohne ein Ungeichen der Bluthe getrieben gu haben. Die: jenigen biefer Pflanzen, welche farbige Streifen haben, geigen zwar ein etwas lebhafteres Bachethum, aber boch viel geringer, als die Pflangen, welche gang grin bleiben. 36 habe noch feine berfelben bluben gefeben. 3m Gangen Scheint mir die Bahn, welche fr. Sageret hiermit eröffnet, eine fehr fdwierige und man wird nur fehr langfam barauf fortidreiten tonnen. Poitean.

Beschreibung und Cultur von Antirrhinum majus, Großes- oder Gartenlowenmaul. Bom Bern v. Dagröden zu Elingen.

Eine im südlichen Enropa auf alten Gemäuern und in Secken machsende Pflanze. — Es in gewiß eine der alteften deutschen Gartenzierden, und man wird auch wohl selten einen Garten finden, worin sie nicht gezogen wurde. — Diese an Abanderungen in den Farben so reiche Art ist hinreschend, ein ganzes Blumenbeet mit den mannicks faltigsten Farben zu schmucken. — Da diese kleine Abbandlung nicht für Kenner und für den Blumisten vom Fache bestimmt ist, sondern sur angehende Blumenliebha-

ber, fo glaube ich, daß benen eine Befchreibung diefer Pflanze nicht unwillfommen fein durfte.

Die Rennzeichen Diefer über 60 - 80 Arten enthal= tenden Gattung bestehen in folgenden: die Pflanze treibt einen aftigen, weichhaarigen Stengel, der eine Sohe von 11/2 -- 2 Fuß erreicht. Ihre Blatter find langett: ober linien:langettformig, fpigig, glatt und entgegengefest, der dauernde Relch ift in 5 langliche, etwas irregulare Theile getheilt; die 2 untern ftehen mehr aus einander, ale die 3 obern. Die Blumenfrone felbft beffehet nur and einem Stude, und bilder nicht gang unnaturlich einen Rachen, den man mit einer Comenschnauge vergleichen fann, und daher hat man der ganzen Gattung den Ramen "Lowene maul" beigelegt. Der untere Theil ift robrentormig, theils zusammengedrudt, theile rund, und der Reld erweitert fich außerhalb in einen Soder oder Cad, auch in einen Sporn ober in ein lang bervorgehendes Sorn. Diefe beiderlei Unhäugfel merben ale houigbeholter betrachtet. Der obere Theil endigt fich in zwei Lip: pen, von welchen die Oberlippe gespalten ift, welche fich an ihren Geiten gurud biegen. Die flumpfe Unter: lippe, welche Ifvaltig ift, erhebt fich nach innen gu in einen hervorragenden, die Mundung der Blumenrohre verschließenden Saum, und hat in der Regel eine von Der Blume verschiedene Karbe. Un der Oberlippe der Blume innerhalb fiehen 2 langere und 2 fürgere Ctanb: faden, mo fich die Staubbentel gegen einander neigen, bie zuweilen einen Sten Stantfaden neben fich baben. Der Fruchtfnoten ift rundlich, mit einem einfachen Griffel, und trägt gewöhnlich eine geferbte Rarbe, die fich bei ber Reife gu einer 2facherigen Samentapfel gestaltet, welche fich auf mehrere Weise öffnet, und vielen fleinen Samen enthalt. (Befdluß folgt.)

#### Bariet åten.

Berlin, ben 31. Darg 1836. Im biengen fonigl. botanifden Barten bliben jest folgende ansgezeichnete Pflangen: Hyacinthus paradoxus Fischer, von den Bebirgen ter Proving Guriel. Ornithogalum uniflorum L., aus Sibirien. O. oxypetalum Ledeb. und Tulipa tricolor Ledeb., beide vom Attar Gebrige. Iris reti-culata Marsh, a Bieb., aus Frerien. Calanthe veratrifolia Rob. Br., aus Ditingien. Maranta bicolor Ker., aus Brafilien. Isopogon Loudoni Baxter und Grevillea concinna Lindl., terte aus Renholland. G. rosmarinifolia Cunningh, und G. linearis Rob. Br., beide ant Men Gud-Ballie. Begonia latipes Hooker, aus Merifo. Cyclamen vernum Mill., aus Sud Europa. Sinningia guttata Lindl., aus Brafilien. Theophrasta longifolia L., aus Mindien. Lithospermum fruticosum L., aus Sud Europa. Acrotriche ovalifolia Rob. Br., aus Renhollant. Othonna quinquedentata Thunb., vom Borgebirge ter guten Soffnung. Encalyptus elata Hort. angl., aus Menholland. Colletia serratifolia Vent., aus Petu. Condalia microphylla Cav., and Chili. Mirbelis Baxteri Mackoy Cat., Scottia trapeziformis Rob. Er., Hovca chorizemaefolia De Cand., Acacia Brunoni Mackoy Cat. uno Boronia alata Smith, fammtlich aus Reuholland. Tropaeolum pentaphyllum Lam., con Monte: Bideo. Corydalis bracteata Pers. und C. longiflora Pers., beide aus Sibirien. Mahonia fascicularis De Cand., aus Califor. mien. M. repens Don., aus Mordameiffa. Candollea cunciformis Labill., aus Renholland. Anemone capensis L., vom Borgebirge der guten hoffnung.

(Merkwürdiges aus dem Pflangenreiche.) Auf der Runftauestellung in Berlin im 3. 1829 sabe ich die Abbildung eines Lilienichaftes, der in dem Gacten von Pace B, einem königl. Luftichloffe, zweihundert und einige achtzig Glocken gestragen halte; desgleichen von einer Raiserkrone, welche einige

<sup>\*)</sup> Aus ter Revue horticole. Janvier 1836.

achtzig Gloden hervorgebracht. Dur Untundige tonnen bie Deinung begen, tas mehre 3wiebeln ju einem fo reichen Blumen: Beife. ftande beigetragen haben.

#### Bibliographische Notiz.

Flora exotica. Die Prachtpflanzen des Anse landes, in naturgetreuen Abbildungen berausgegeben bon einer Gefellichaft von Gartenfreunden in Bruffel, mit erlauteintem Text und Anleitung jur Gultur von S. G. L. Reis denbad, fonigl. fachf. hofrathe ic. Erfter Band mit 72 fron colorirten Tafelu. Leipzig bei Friedrich Sofmeifter. Gr. Fol. 58 G. Tert.

Der Bei . Sofrath und Profeffor Dr. Reichenbach ju Dres. den, deffen Berdienfte um die Botanit überhaupt und naments lich auch um den afthetischen Zweig berfelben, Die Blumiftit, ju allgemein befannt und anerfannt find, um threr hier gu ermah. nen, übergiebt biermit den Blumen. und Gartenfreunden ein practvolles Bert, wie es Dentidland noch nicht aufzuweisen bat. Daffelbe enthalt die fehr genanen, naturgetrenen und herrlich colocuten Abbildungen feltener erotischer Gemachfe, movon Die Tafeln in Bruffel und London gearbeitet find, und ftatt ber geringfügigen Bemerfungen, melde die Bruffeler Ansgabe begleiten, einen vom grn. Sofr. Reichenbach bearbeiteten Tert, der tiefem Practwerfe erft einen mabren Berth veileiht. Rebeit der miffenschaftlichen Diagnose ber Pflanzen findet man intereis fante biftorifie Rachweisungen über Ginführung und Berbreitung berjelben, und dem fehr wichtigen Gegenstande der Cultur tiefer Pflangen ift eine Aufmerkfamkeit gewidmet, die jeder Blumen. freund tanfend anerfennen muß.

Die aufere Ausstattung Diejes Beite ift dem innern Berthe teffelven und der Pract der Abbildungen völlig angemeffen. Radfichend erlauben mir und, einen Mudjug and dem

Bormort diefes Weits mitgutheilen, modurch die verehrten Tejer mohl am beften eine Unficht über felbiges erhalten mogen.

Theile der Belt wird allgemein bom Continente bewundert; nadahmend fammeln mir nur, mas mir founen, und mahlen vor-Buglid bas Schone. Aber wir miffen vorher es fennen, mas icon ift, und mas fic auszeichnet in Form und Geruch, in Faibung und Beichnung, mir muffen wiffen, wie es gebeiht und welde Pflege verlaugt wirt, um tie Bluthe gu feben, für weiche wir die Pflange erzogen; Renninif der Pflange felbit muß alfo vorausgeben, vevor mir fie mablen, und Sennt: nif ter Pflege, bevor unfer Streben geftont mirt.

Beiden Buniden gu gentigen, ift der 3med des vorliegenden Berte. Bohl mandeiler Bilderweife jogen icon an uns vor: uber; nur mit farger Sand ftattete Deutschland die feinigen que, und fparte vorzuglich die reinere Farbe, den Schimmer des Lebens ihren Bluthen gu geben, oder ganglich -der Ratur ente fremtet bot une ter Pinjel des Malers willfuhrliche Farben in robem Contour, dem Renner jum Abiden. Darum gogen wir por, das Untadethafte, das mabrhaft Goone, in England felbft und in holiand von bemahrten Runflern eigengte, von ihrem Pinjel mit reinen Farben eileuchtet, unfern Lejern in bie. ten, auf tenticen Boden gu verpflangen, mas England erfreuet.

Bir eröffnen bier das Breal eines Gartens, nur das Un 6: gezeichnete, tas bewähte Schone, tas Rene und Be-wundernewerthe fintet Aufnahme in diefem lebendigen Barten.

Warum follten mir tie Darffellung loben, den Griffel und Pinfel der Meifter ? -- Die Mufter liegen bor, und gern weicht bejaciden jedes in Deutschland gefertigte abnitche Berf, fei es in Form oder in Farte, und jeter Befiger erfrent fich hierin eines Gartens mit unverwellitchen Bluthen, eines Steales, tem tie Lubniten ber Bunime nicht folgen; freundliche Gabe por allen für die, welche lebender Pflanzen entbehren, auch tenen, welche gerbarten fammeln, und alles, mas mir hier bieten, fur folde nicht gugubereiten vermogen, oder dann in ber Mumie die Spuren der Schonheit eines entwichenen Lebens ganglich vermiffen.

Aber auch der praktische Nugen des Werkes soll der Schönheit feiner Unlage wieder entiprechen. Much Die Gultur der, fo manderlei Grade von Barme, verschiedene Difdung von Erde und Baffer, verschiedenen Standert und Pflege erforderne den Pflanzen wird es erläutern, trenlich berichtend vorzüglich die Erfahrung der Deifter in England.

Die punktliche Foitsegung unseres Berkes in monatlichen heften ift darum gefichert, weil die Safeln bereits bis über die Babl von 200 nicht nur abgedruckt, sondern fogar in ihrem prach. tigen Colorit idon vollendet find, und nach unfrer Disposition aus dem Mustande anlangen, wie die Reihe fie trifft. Dierin werden wir oftmals abnliche, naber fic verwandte Bemachfe in einem Sefte vereinen, anderemale Pracht. Barietaten einer Grund: art, wie g. B. die der Camellien, oder die Pflangen, deren Standort bet der Cultur eine ahnliche Gorge verlangt, wie die prächtigen Orchideen und Amaryllen der tropischen Lander, immer aber darauf bedacht fein, daß der Cultivateur felbft, bier den edelften Schmud für das freie Land, für faltes und marmes Gemachshaus, für die mancherlei Decorationen, welche ter Gefchmad unferer Tage verlangt, jur Ausmahl findet, wie ihm beliebt.

Eine Anordnung nach natürlichen Bermandtichaften halten wir darum für zweckmäßig, weil es vorzüglich die Renntniß diefer Bermandtichaften ift, welche dem Gultivateur bei feinem Gefcafte am ficherften leitet. . . . .

Diefe nabere, grundlichere Beachtung der fconen Gemachfe des Austandes moge unfer Bert bei den Treunden der Pflangen:

welt anregen und leiten."

Die in diefem Berte abgebildeten und abgehandelten Pflan: gen find folgende: Familie der Aroideen: Symplocarpus foetida Nutt., Arum crinitum Ait., A. campaunlatum Roxb., Aspidistra lurida Kcr., Sarracenia flava L., Sar. purpurea L., Draeontinm polyphyllum L. Familie der Alismaceen: Aponogetum distachium Thunb., Sagittaria lancifolia. Familie Der Sudrodarideen: Euryale ferox Salish., Nuphar advena Ait., Nymphaea nitida Sims., Nymph. Lotus L., Nymph. versicolor Sims., N. rubra. Dryand. Nelumbinm speciosum Willd. Famille der Grideen: Iris villosa Ker. (Moraea villosa Ker.), Ir. tristis Thanb. (Mor. tristis Ker.), Cypella Herberti Horb., Marica cocrulea Ker., Crocus vernus All., Witsenia maura Thunb., Wits. corymbosa Ker. (Genlisia corymbosa Rehb.), Aristea eapitata Ker., Trichonema speciosum Ker., Babiana tubiflora Ker., B. spathacea Ker., B. villosa Ker., B. rubrocyanea Ker., Sparaxis tricolor Ker., Gladiolus recurvus L., Gl. hirsutus L., Gl. versicolor Andr., Gl. hastatus Thunb., Gl. Namaquensis Ker., Crocus biflorus Mill., Iris fulva Ker., Ir. ruthenica Ker. Familie der Commeli. naceen: Pontederia crassipes Mart. Familie der Bromes lia ceen: Tillandsia stricta Soland. Familie Der Naciffeen: Cyrtanthus spiralis Burehell., Calostemma purpureum R. Br., Eucrosia bicolor Edw., Chlidanthus fragrans Herb., Nerinc rosca Sweet, Crinum moluccanum Herb., Cr. Broussoneti Herb., Cr. scabrum Herb., Massonia muricata Ker. Familie Der Liliaceen: Gloriosa superba L., Lilium carolinianum Pursh, Ornithogalum lacteum Jacq., Eucomis punetata Herit., Albuca setosa Jacq., Aloë ferox Haw., Colchieum variegatum Sibth. Familie der Rarciffeen; Haemanthus roumdifolius Sims., Haem. multiflorus L. Ramilie der Draiteen: Catasetum tridentatum Hook., Gongora speciosa Hook., Oncidium papilo Liud!., Bletia Woodfortii Iiook., Cattleya intermedia Grah., Dendrobium cucullatum R. Br. Samilie Der Scitamineen oder Bananeen: Kaempferia rotunda L., Mantisia saltatoria Sims., Alpinia tubulata Don., Costus speciosus Sm., Zingiber Casumnar. Rxb., Carcuma Zedoria Rxb., Musa rosacea Jacq.

(Berichtigungen.) In Mr. 12 ber Blumenzeitung G. 96 3. 26 v. ob. leje man "Schmetterling sblumchen" fatt Sternblumchen. — In Dir. 13 G. 101 3. 18 v. ob. lefe man "Rlettbad" fatt Beimar.

Belbes, trodenes, reines Mache wird, fowohl im Gingelnen, ale in Parthien, gefauft in der Johannisftrafe in Erfurt Mr. 1163.

We Bon der Blumenzeitung den gemeinnüglichen Mittheilungen ie., der numismatischen Zeitung, dem allg. Unterhaltungsblatte, konnen mittelft R. Wohnobl. Vollenter Weigen fee burch alle Wohnobl, Poliedemier bes In- und Anstandes und mittelft Andhandel durch ben. Buchhandler Robert Frieze in Leipzig is Der Beit nicht nur vollständige Eremplace von diesem Sahre, sondern auch sammtliche vollständige irnhere Jahrgunge sowie und Probeblätter bezogen werden.

Berausgegeben und verlegt von Friedrich Safler.

Weißensee (in Thuringen),

den 19. April 1836.

IX. Jahrgang.

20 om iften Januar bis iften April 1836 find bei bem Berein S für Blumifit und Gartenbau in Beimar ale ordentliche Mit: S glieder-aufgenommen worden:

herr Schönfaiber B. Goge zu Pögned. . Mühlenbefiger haupt zu Rubolftabt.

- Commissions : Rath Sofbuchhandler Sofmann gu Beimar.
- . Sauslehrer Fr. Lofder ju Thalburgel.

Herr Leibjäger Möslein zu Bolradisroda.

- . Fr. Meyer, botanifder Gartner ju Regensburg.
- Dber , Pfarrer Schmidt gu Gebefee.
- Geifen und Badblichtefabrifant Somidt ju Erfurt.
- s Seifenfabrikant B. Schmidt zu Pogned.
- . Raufmann Ferdin. Ganger gu Pogned.
- . Profeffor Thierbach ju Beimar.
- Umte Actuarius Bedefind ju Blantenhain.

## Neuere schönblühende Orchideen. \*)

Catasetum tridentatum Hook. Dreigahniges Catafetum.

Rennzeichen ber Gattung. Bluthen umgedreht. Drei Kelchblatter und zwei Blumenblatter lanzettlich. Lippe helmformig. Gaule zweihornig. horuchen nach hinten gerichtet, borftenformig, bogig zusammengeneigt. Staubbentel mit Deckel, unter der Spige der Saule einzgefügt. Pollenmassen zwei, an gemeinschaftlichen Stielchen.

Renn 3. Der Art. Schaft fürger ale Blatter. Bluthenblatter angespist, innere geflette Lippe breiganig.

Durch die Renntniß und Cultur der herrlichen Drchibeen der Tropenlander hat und die neuere Zeit eine neue Welt eröffnet. Die Famlie, welche in unfern gemäßigten und nordlichen Elimaten nur eine verhaltnigmagig fehr geringe Angahl frautartiger Gattungen und Arten auf= jumeifen hat, unter benen boch ichon die meiften, vermoge bes gierlichen Banes ihrer Bluthen, welche man ohne große Ginbildungefraft mit mannichfaltigen Infeften gu vergleichen veraulagt wird, unfre Aufmertfamfeit in Un. fpruch nehmen, erreicht ihre hohere Bollendung amifchen ben Tropen, wo fie mit gegliederten Stengeln, großentheils ftranchartige Schmaroger, die Stamme ber Urmal: ber durchflechten. Die unerschöpfliche Fulle von Formen, welche man ba entdedte, hat eine neue Gintheilung ber iconen Kamilie nach Beschaffenheit der Pollenforperchen nothig gemacht, ihre Battungen bedeutend vermehrt und Die Bahl ber Arten bis an 1500 gesteigert.

Die Gattung Catasotum hat eine von den europaifden Formen fehr abweichende Bildung, wie aus ben oben an-

gegebenen Rennzeichen erfichtlich ift.

Baterland und Cultur. Gegenwärtige Urt tam von der Infel Trinidad burch Mr. Under fon und blubte gum erften Dale im Chelfea botanifden Garten im Sept.

') 3m Ausjuge aus Drn. hofrath ic. Reidenbach's - Flora exotica.

1824. Man halt biefe Sewächse im warmen hause int Topfe in einer fettlehmigen Erbe (loamy soil der Eng-lander), und Loddiges fand, daß ihnen eine trockene haltung und Atmosphäre besser zusagte, als eine feuchte. Sie blüht auch im Januar und Februar.

Gongora speciosa Hook. Prachtige Gongora.

Rennz. Der Gattung. Die drei Relchblatter fast gleichformig, offen ftehend; von den Blumenblattern die beiden seitlichen fleiner; die Lippe auf stielartigem Nagel, mit mehreren Unhangseln. Saule lauggestreckt. Pollen=maffen zwei, gestielt.

Renng. ber Urt. Blumenblatter genahert. Lippe fadartig mit langgestieltem helmformigen Auhange. Saule

unten zweigabnig.

(Der merkwurdige Ban biefer riefenhaften Orchibeens bluthe ift burch Die beigefügten Abbiloungen erlantert,)

Baterland und Cultur. Die Gongoren gehoren unter jene prachtigen Schmarogergemachfe ber Tropen= lander, welche auf ben Grammen der Baume in Grupe pen beisammenfigen und fich vermoge ihrer, in die Rinde eindringenden, wenigen Wurgeln befestigen, nebenbei burch freie Luftwurgeln aus ber feuchten Atmofphare fich ere nahren. Gegenwartige fand fich gu Bictoria Sill, oberhalb Bahia in Brafilien, moher fie Beury Barris son Esq. an Richard harrison fendete. Gie ente faltete ihre große und wohlriechende Bluthe im Mai 1827. Ihre Cultur ift die der tropischen Schmaropergemachse überhaupt. Riffige alte Baumrinden gufammengestellt, Lanberde und Moos in die Zwischenraume gebracht und hiermit die Ordideenknollen in Berbindung gefest, gur Treibzeit das Gange feucht gehalten und fehr marm, ift die fünftliche Nachahmung des naturlichen Standortes. Daß biefe Pflangen bas volle Licht genießen muffen, ver= fteht fich von felbit. In Topfen erzogen, verlangen fie Solzerbe mit gerftudelter Baumrinbe.

Ueber die Läuse an den Relken und deren Vertilgung.

In Nr. 5 der diesjährigen Blumenztg. schreibt herr Kreiherr v. Ulmen fie in, daß zwei Gartenbursche 14 Tage brauchten, um die Blattläuse von seinen Nelsen zu pinseln. Ohne nun das Quantum dieser Nelsen zu fennen, so meine ich doch, jenes Ungezieser bei einem viel kleineren Aufwand an Zeit und Rosten wegbringen zu können. Es ist den meisten Gartnern, und wohl auch manchen sonstigen Pflanzenbesitzern bekannt, daß die Blattläuse am besten durch Tabak: Räucherung getödtet werden konnen, und wer sich die Mühe nicht verdrießen läßt. diese Räucherung zweimal hinter einander zu betreiben, wird bei einiger Borsicht ziemlich lange bavon befreit bleiben.

Die Bedingungen bei Auwendung ber Raucherung find folgende: Das Lokal, worin gerauchert werden foll, muß so viel wie moglich luftbickt gemacht werden, damit fich ber Rauch fonell und bleibend anhäuft. hat berfelbe Belegenheit jum baldigen Entweichen, fo ift berjenige, melder rauchert, zu lange geplagt, und die Wirfung ver: fehlt ihren 3med; ferner ift es gut, bas Lofal nicht gro-Ber ju mablen, als fur die barin ju rauchernden Pflangen nothig ift. Es gibt Pflangenbesitzer, welche fogar Raucher: Schrante haben; Diefe bieten ben Bortheil, Daß man jede einzelne Pflanze auch zu jeder Zeit berühren tann, was ich vorzüglich zwedmäßig finde. Ferner ift wohl das, was im Tabaks: Handel unter dem Namen Garotten: But vortommt, am billigften und fur die Pflangen am unschädlichsten; benn vor mehrern Sahren hatte ein Gartner den Unfall, ein großes Gewachshaus mit bem gemeinsten Tabaf, welcher ichon in Paquete gebracht und jum Rauchen fertig mar, ju rauchern, wodurch viele Pflangen, welche, ba es im Fruhling mar, ichon getrie: ben hatten, an den herzblattern litten, woran wohl die gu weit vorgeructe Bereitung des Tabafe das Ihrige mit beitrug. Go oft ich mit erftgenannter Gorte Tabat rauchere, finde ich auch nicht die mindefte Beschädigung, felbst nicht an ber garteften Bluthe. Sehr zwedmäßig bedient man fich babei einer Rohlenpfanne mit gutem Roft, damit das Feuer recht zieht; man mahlt reine Roh-Ien, welche weder mit Rohlenstaub, noch mit Afche vermifcht find, lagt bie Pfanne mit Rohlen gang in Gluth tommen, bevor man ins Lofal Schreitet. Der Labaf muß porher geschnitten werden; barauf nimmt man ben Blas: balg jur Sand und betreibt die Raucherung, am fcnell= ften mit mehreren Pfannen. Diejenige Perfon, welche rauchert, legt fich am besten auf die Erde, weil die un= tere Luftschicht am fpateften jum Uthmen untauglich wird; ift die erfte Auflage von Tabat abgebrannt, fo blaft man das Feuer fart an und legt wieder auf, wobei ftete mit bem Blasbalge nachgeholfen werden muß, da die Luft jum Brennen des Feuers immer untauglicher wirb. Die Tabafeblatter burfen an feinem feuchten Drte aufbewahrt worden fein, damit bas Berrauchen rafch vor fich geht; auch darf ber Tabat nie in Flamme brennen, da fonft ber Rauch theilmeife mit verzehrt wird und folglich meniger wirft; ferner foll bas Lokal bei biefer Arbeit nicht geheigt werden, damit fich ber Rauch langer barin aufhalt. Um liebsten rauchere ich, wenn die Bemachehaufer mit Strohdeden recht Schliegend gebedt find. Das Beit=" maß jum Rauchern gibt die von Witterunge : Perioden

abhangende Erzeugung ber Laufe; jedoch barf man fie nicht überhand nehmen laffen, fonft fommt die Rauches rung zu fpat, und die Knospen find ichon entfraftet.

Was das Aupflanzen der Rosen in der Rabe von Relfen betrifft, so mochte ich dasselbe nicht gang rathsam finden, denn es ist sicher, daß jene immer start von Lausen heimgesucht werden, und zwar in Masse, und Ausbehnung letterer ist hier naturliches Geset, folglich möchte wohl Entsernung der Masse vorzuziehen sein.

In Betracht beffen, was vorzüglich gunftig fur bie Erzeugung und Bermehrung biefer Laufe wirft, so laßt hierin schon manches hinderniß sich in den Beg legen. Dige, Trodenheit und Zugwind, wodurch die Atmosphäre ftets troden erhalten wird, find vorzüglich förderlich fur diese Pflanzenplage, daher man ftets mit Rudsicht auf die Pflanzen eine Stelle suchen follte, welche so ungunftig als

moglich fur bie Erzeugung jenes Ungeziefere ift.

Mit der Reinigung durch Tabakslauge bin ich nicht zufrieden gestellt worden, indem nach Anwendung derfelben durch das Abspulen der Pflanzen mit Wasser das Widerliche der Lauge verloren geht, was jedenfalls der Wirkung schadet; auch dringt die Lauge nicht unter die sest anschließenden Schilder der Schildlause, wenn solche sigen bleiben, und bleibt etwas Lauge an der Pflanze sigen, so zersetzt es die alles durchdringende Luft so schnell, daß sie eben keinen sonderlichen Bortheil bietet. Daher lasse ich stets mit Wasser möglichst puten. Auch ist der Staubbesen zum Abkehren der Blattlause sehr brauchbar. Frankfurt a. M., im Marz 1836.

Ueber einige vorzügliche Zierpflanzen, abgebildet in Loddiges Botanical Cabinet.

Bom Großherzogl. hofgartner orn. Boffe ju Oldenburg. (Befchluß.)

Mr. 1629. Sinningia villosa.

Eine staudige Zierpflanze aus Brasilien, etwa 2 Fuß hoch, überall mit langen Zottenhaaren bekleidet. Die Blatter eiformig zugespist, ungleich gezähnt, mit fleischigen Stielen und Rippen, hellgrun. Die Blumen fast 2 Zoll lang, blaßgelb, im Schlunde mit einigen rothen Strizchen geziert, auswendig zottig, mit gerundeten Randeinzschuitten. Sie verlangt den Stand im Warmhause, lockere, sandgemischte Lauberde, eine Scherbenunterlage, und im Winter sehr wenig Wasser. Die Vermehrung geschieht durch Stecklinge und Samen.

Nachtrag zur Camellia candidissima. \*)

Diese fehr fraftige Pflanze, sowohl durch das Holz, als die Blatter von den andern Barietaten unterschieden, ift durch herrn Dr. Siebold unmittelbar aus Japan nach Belgien gebracht worden. Sie wächst in ihrem Basterlande unter den Walbbaumen jener Landschaft und erreicht die hohe des zweiten Rangs der Forstbaume, die bei uns mit wenig Ausnahmen zur hohe des ersten Rangs gerechnet werden muß.

Berfahren, die Camellien jum Samentragen ju bringen.

Der Horticulteur belge rath gu biefem 3med an, bie holgtriebe, welche an ben Blumen ftehen, wegguneh:

\*) Aus bem Magasin d'horticulture. Par Dr. Courtois.

men, wodurch die Ausbildung des Fruchtknotens erzielt wurde. Dies scheint mir die Samenerzengung zu theuer erkauft. Ein anderes ficheres Berkahren ift folgendes: Man fest die halbgesullten blühenden Camellien, welche Samen tragen sollen, in ein Warmhaus, in die Nahe bes heizungekanals, um der Faulnis der Corolle vor ihrem Abkallen entgegen zu wirken, welche, wenn sie eintritt, auch die Faulnis des Fruchtknotens nach sich zieht, und das Samentragen vereitelt.

## Der Wetter beobachtende Blumenfreund.

Wenn der Stand der Witterung, Marme und Kalte, naß oder trocken, heiter oder regnig u. s. w., schon jedem Einzelnen überhaupt interessirt, so ist dies in noch flare ferem Maße der Fall bei dem Blumenfreunde, der sich mit der Pflege seiner Gewächse nach kalter oder warmer, trockener oder seuchter Luft zc. richten muß. Hauptsächlich aber sind es Wärme und Kälte, welche den größten Theil des Jahres, vom September die Mai, die Aufmerksamkeit des Blumenerziehers in ununterbrochener Thätigkeit erzhalten, selbst wenn er seine Stocke in einem Gewächstasten oder im Zimmer zieht, und noch mehr, wenn er dafür ein mehr oder weniger geräumiges Gewächshaus zc. benutzen kann.

Bur Beobachtung ber Marme ober Kalte hat man nun befanntlich Barmezeiger (Thermometer), sowohl im Hause, als im Freien, die gewöhnlich Morgens vor Sonnenausgang und Abends nach Sonnenuntergang, und, wird die Kalte anhaltender, auch noch früher oder später, z. B. Morgens um 4 oder 5 Uhr, und Abends um 9 oder 10 Uhr beobachtet werden, damit man zur Versicherung seiner Gewächse die nothigen Auordnungen treffen, und selbst in Bezug des heizens die nothige Vorsicht anwen-

ben fonne.

Ueber biefe Beobachtungen halte ich mir ein Tagebuch, in welches ber Abende und Morgens bemerfte Stand der Warme und Ralte, dann die am Tage zc. herrschende Mitterung furg angedeutet, eingetragen merben. Dabei habe ich feinedwege die Abficht, etwa gur Bestimmung funftiger Witterung Data gu sammeln, benn in Bezug auf Witterung gleicht fein Jahr, fein Monat, fein Lag bem andern, und die Borhersagung fünftiger Luftbeschaf= fenheit ic. wird, bei unfern unvollkommenen Renntniffen der Kräfte und Wirkungen der Natur, wohl noch lange ein frommer Bunfch bleiben. Allein Rudblide, Bergleis dungen haben oft in allerlei Beziehungen ihr Ungieben: bes, und da man befondere diefes Jahr den lang angedauerten Winter häufig mit jenem von 1820 vergleicht, fo mochte es vielleicht manchem Freunde der Betterbe= obachtung Unterhaltung gewähren, den fruh Morgens beobachteten Stand ber Barme und Ralte von ben Bin= termonaten des Sahres 1830 mit jenen von 1836 ju ver: gleichen, ju welchem Zwede ein entsprechender Auszug jenes Lagebuche der verehrlichen Redaction. ber Blumen: Beitung zum beliebigen Gebrauche mitgetheilt murbe.

Wenn ich mir übrigens noch beizusetzen erlaube, baß biefes Tagebuch zugleich zur Aufzeichnung der verschiedeznen täglichen Geschäfte im Glashause, Frühbeete (z. B. Bersehen der Pflauzen, Saen mancher Samen zc.) und später auch im Freien benutt wird, so will ich dadurch

feinen Wint geben, mir nachzuahmen, fondern blos fagen,
— baß ich den Raum benute. Munchen, im Marg 1836.
von — ben.

Barme. Stand im Januar & Barme : Stand im Februar					
Lag.	1830	1836	Lag	1830	1836
1	-7°früh14°	- 9° Conne	1		† 3° W.u.G.
2	3-11: trube	-16: do.	2	—22: do.	0 + 3= trube
3	-10. do.	-12- tribeB.	3	—14. do.	- 0 wenig
4	-11: do.	O-0 Wind,		-11: do.	+ 2 trube
2	21b. 14 -13: Nebel	+ 2, Regen		-12; do.	† 2. frube   † 1: do.
5		+ 3: trube	6		+ 2: do.
7	- 3: Schnee	- 5: Sonne	7	0- 7: do.	+ 2. Regen
.8	- 0 trube	- 7. do.	કે ક	+ 2=Thirte.	+ 2. Schnee
9	O- 5: Ma. 14	- 7: Nebel	9	+ 4: do.	† 4: do.
10	- 9. trube	- 9: trube	<b>]</b> 10	+ 41 do.	C + 4: Regen
11	-10: do.	[ - 3. Sonne		+ 3: Schn.	+ 3: Sturm
12	-12. Sonne	- 2: do.	2 12	- 0 Son:	- 2: windig
13	-13: Son: nenblicke	+ 3: Wind		nenblide - 4:Sonne	- 2. Wind
14	-12: do.	u. Sonne - 2: Sonne	2 13	- 4: Conne	u. Schnee
15	- 9: trübe	- 4, do.	14	8, do.	— 6: v. ©ф.
16	- 8, do.	- 2, Wind	15	7 - 5, do.	- 1: Ir., m.
17	C- 8: do.	-1 5: Conne	16		3= trube
18	- 5: balb	0 do.	17	- 5. Conne	
10	Sonne		18	- 1: trube	— 2: tr.Sch.
19	-10. Sonne	- osturm	19	- 0 Sonne	- 0 trube
20	- 5: do.	- 7. Sonne		- 2: do.	- 2:Schnee
21	- 2= Nebel	$-6\frac{1}{2}$ ; do.	21	- 2: Wind	- 8: Sonne
22	— 5: trübe — 4. Sonne	- 6; do.	22	+ 1: Stw.	21b. 6 ll. 10 - 5: trübe
23 24	- 7: Nebel	+ 2° Thwtr.		2 + 5: Regen	- 7: Sonne
25	-10, do.	1 + 5: do.	24	+ 5: do.	3- 4: trube
26	- 6: Conne		25	+ 4, trube	- 0 Sonne
27	- 5: Nebel	- 2 Sonne	26	+ 1: Sonne	- 4: trube
28	- 7: do.	- 4: do.	27	† 6: Regen	+ 1: halb
29	- 8: 21b. 14	- 2: do.			Sonne
30	-12: Mebel	— 0 N.u.B.	28	+ 7=Wind	† 2= do.
31	3-15: trube	— 0M.u.Sh.	29		+ 2. Sonne

Beschreibung und Cultur von Antierhinum majus, Großes- oder Gartenlowenmaul.

Dom herrn v. Dachröden gu Elingen. (Beichlus.)

Unter ben zahlreichen Arten unterscheibet sich bas Gartenlowenmaul durch die Blumen, die sporulos in Trauben am Ende des Stengels sigen, wo die Relchzeinschnitte stumpf eirund und mit drufigen Haaren befritt sind. Man hat es mit einsachen und gefüllten Blumen, und es blüht vom Ausang Juli bis in den Spatherbit. Die Wurzel dauert gewöhnlich 2 bis 3 Jahre. Es läßt sich vermehren:

1) durch Burgelfproffen, welche im Fruhjahr behutsamabgenommen und anderweitig verpflangt merben;

2) burch Stecklinge. Bu biesem Behufe nimmt man bie starken, holzartigen Zweige, die man im Monat Bunt ober Juli abschneidet und pflaugt sie an eine etwas schattige Stelle, halt sie ziemlich feucht; so behandelt, treiben sie leicht Wurgeln. Und

3) durch Samen, ben man im Monat Mai in bas freie Land faet, und wenn die Pflanzen ftart genug find, fo werden fie an Ort und Stelle verpflanzt, wo fie dann im folgenden Jahre bluben. Auch pflanzt es fich durch ausfallenden Samen von felbft fort.

Man ergielt zwar auch aus Camen neue und ichone Blumen von diefer Urt, die gur Abanderung fehr geneigt ift, allein hat man eine fdone Blumen tragende Pflange, Die man werth halt, fo ift die Bermehrung durch Bur. gelfproffen und Stedlinge vorzugiehen. - Bur Erhaltung Der Pflange hat man die Bluthenstengel nach ber Bluthe handbreit über ber Erde abzuschneiden, weil fich die Pflange burch Samentragen und burch Ernahrung bes Stengels ju fehr ericopft. - Der naturliche Standort biefer Pflanzenart find fteinige Gegenden, Mauern und andere abuliche trochene Stellen. Man darf ihr baber feine fette Erde oder einen feuchten Standort geben, fou: bern eine fandige, trodene Erde und einen fonnigen Stands ort. In einem fetten Boden hat zwar die Pflange einen fetten Buche und ein ichones Unfehn wegen ber größern Blumen, aber fie bauert gewöhnlich nicht langer, als zwei Jahre.

#### Barietäten.

Berlin, ten 2. Upril 1836. In bem Gewächshaufe bes herrn Juftigralh Deper mar auch in Diefem Jahre eine Gruhs lingsausstellung blubender Pflangen veranstaltet, wie man fie bier nur bei ihm ju feben gewohnt ift. Gine größere Menge blit. bender Pflangen fann man fich in einem folden Raum fcmerlich pereinigt denken, die fleinften Plagden find mit Florens Rindern geschmucht, und nur mit folden, welche bie Blumengottin gu ihren iconften gablt. Dicht das Gewöhnliche, fondern meift nur Das Reine und Geltene von Pflanzen fieht man hier, und in einer Ordnung aufgestellt, welche ben Schonbeites und Gefcmadtefinn tes Befigers bemundern laft. Den Preis verdienen unftreitig Die Dyacinthen. Herr Mt. laft jahrlich alle ueuen Gorten aufchaffen, die unr fauflich ju haben find, fein Bunder, daß ein Cortiment hier gujammenfommt, wie nur wenige Blumenfreunde es aufznweisen bermögen. Heber 400 bluhende Spacinthen find aufgiftellt, unter denen nicht eine der gewöhnlichern Gorten befind. lich ift, weshalb man auch nicht einen Topf fieht, deffen Blumen nicht vollfommen fcon genannt werden fonnten. Bon neuen Sorten verdienen angeführt gu merden: Gefullte meiße: Dom Pedro, Vespasianus. Gefullte rothe: Belvedere, la Guirlande, Pollux, Rose delicat, Prof. Brugmanns, Sans-Souçi. Gefulle blaue: General de Tombes, Lord Aberdeen, Koseinsko. Einfache gelbe: Anna Carolina, Konig von Holland. Ginfache meife: Damon, Mons Libanon, Reine blanche, Einfache rothe; Graf Diebitsch Sabalkanski, Helena Jocoba, Henriette Soutag, la belle amie, Olympia, Rouge aimable, Sappho. Gunfache blaue: Belle pyramide, Herkules, Othello, Overvinnar, Superba nigra u. a.

Noch viele andere schöne blubende Pflanzen schmusten das haus und ergögen das Auge des Beschauere; die herrlichsten Eamellien, unter denen sich C. Donkeleri, decori, Vandesiana, Oliviana, Palmerii rosea, imbricata u. a. vortheilhaft auszeichnen: prächtige Moordendron und Azaleen, von ersteren zeichnet sich aus ein Eremplar mit schönen weißen Blumen, aus Samen von Rhod, caucasicum gezogen, von letzten die schöne Azalea indica phoenicea, welche mit der weißen Barietät einen herrlichen Contrast bildet. Ferner nenholländische Acacien, Epacris, Isopogon Loudoni, Boronia pinpata, Correa speciosa, Amaryllis vittata u. a.

Umarnllen.

Serru M. Bemühungen verdienen und erhalten die rühmlichfte Anerkennung, die fich auch in dem Beifalle der Allerhöchften und Sohen Serricaften ausspricht, welche die Ausstellung jahrlich besuchen.

Erfurt, den 5. April 1836. (Aus einem Schreiben des Hrn. Butaillons : Arztes Neumann.) Recht oft und gerne verweile ich jest vei Grn. F. A. Haage, um die vielen schönen und neuen

Pflangen mit gu beschauen, welche berfelbe erhalt. Borige Boche verging fast fein Tag, wo nicht Riften ankamen; besonderer Ermahnung verdieuen eine Rifte mit iconen neuen Cacten, eine mit Araucarien, alle aus Samen gezogen; mehrere Riften mit ben neueften Rhododendren, Agaleen und Camellien; eine Rifte Au-rifeln, direct aus England. Allgemeines Auffehen bei Grn. Saage erregt jest die Bluibe des ichonen Rhododendron nepal. rosaeum. Der Strauch hat zwei mannerfauftgroße Blumendolden; das Bort "rosaceum" verdient er wohl mehr der Form, als der Farbe nach, denn die Knospen gehen gang dunkelcarmoifin vor, merden aber fpater blaffer, doch nie rofa; immendig find die Blumen mit dun. kelrothbraunen Punkten befett, wie bei ber Azalea ind. phoenicea die beiden obern Blatter. Gine von den jest mehrfach blubenden Az. ind. phoenicca zeichnet fich durch Große der Blumen aus; fie halten im Durchmeffer richtig 3 Boll; fie ift wie die andern behandelt worden, nur hat fie furg bor dem Bluben frifche Erde und einen etwas großern Topf erhalten, weil der alte gerbrach. Borguglich foon ift auch die Lachenalia pendula, die Farben find wie bei der tricolor, nur find die Bluthen wenigstens 3 Mal gro-Ber; fie fallt dadurch mehr auf. Anemathica juncea mit btheiligen giegelrothen Blumen, Eranthomum strictum mit blauen Sterublu. men und febr voll blubend, und Arbutus Andrachne mit feinen von den Endfpigen herabhängenden Bluthentrauben bilden jest Die Bierden des Erifenhaufes. Dabei hat man nicht gu überfeben die Erica costata mil ihren rothgefärbten Relablättern, Viburnum rugosum, die fcone Bignonia micrantha, Spartium multiflorum, mas feinen Beinamen verdient, denn es ift gang mit weißen Schmet-terlingeblumen überdecht; ferner das ftarfriechende Pittosporum undulatum, Glycine bimaculata, Corraca pulchella, Hermannia disticha, Buxus baloarica. Im Palmenhause blutt hier ebenfalls, und zwar mit 2 Blumen, Chamaedorea Schiedeana, Begonia heracleifolia, Daviesia ulicifolia, gang neu, mit gelben und orange. gelben Schmetterlingeblumen. Bon den Guphorbien bluben: nereifolia mit. fleinen lichtbraunen Blumchen, Jacquiniflora mit brennend mennigrothen, und Breunii mit fcarlachrothen Blumen. Im Dampfhause bluht Passiflora alata coerulea. Der Baffard ber beiden legtgenannten fteht im habitus und Sarben mirflich gwifchen beiden, die Corolle ift blaglila, die Parapetala find geftreift und getigert, vier Reihen Faden, die innern fleinften find glangend braun, die andern unten rothbraun; dann weiß, dann hellblau und weiß, und die Spigen wieder reinweiß; Cassia tomentosa mit großen gelben Endbufchelblumen, Solanum laciniatum, Renealmia grandiflora, und icon eine große Augahl Pelargonien, die jur Blumenausftellung nach Beimar bestimmt find.

Beimar, den 6. April 1836. Der Verein für Blumiftit und Gartenbau zu Beimar, wird anch dieses Jahr wieder eine Blumenausstellung veranstalten. Nach einem fruheren Beschluß des Torstandes wurde die zweite Halfte des April zur Ausstellung anberaumt; da diesem aber mehrfache Hindernisse entgegen getreten sind, so ift die Ausstellung auf den 9., 10. und 11. Mai sestgefest, an welchem letztern Tage der Ausstellung auch eine Hauptverfamminng der Mitglieder Statt haben wird.

(Verfahren, die Nelkenstöde längere Zeit blubend zu machen.) Wem es Berguugen macht, seine Nelkensstöde den ganzen Sommer über blühend zu erhalten, der schneide gleich jede verwelfende Grasblume oberhalb ihrem Stengel mit einer Scheere so ab, daß nur ein Weniges von der abgeschnittenen Blume an dem Stocke stehen bleibt; alsonn fommen dichte an dem Abschnitt drei Mal so viele neue Knospen hervor, die bis zum Winter blühen. (??)

(Nechte harlemer Blumenzwiebeln.) Unterzeichnets Blumisten empfehlen sich den geehrten Blumenfreunden mit "Blumenzwiebeln aller Art," und ift das betreffende Berzeichniß für 1836 auf portofreie Briefe gratis zu beziehen bei

Rrupff & Gohne ju Saffenheim (bei Barlem) in holland.

Won der Blumenzeitung den gemeinnüßlichen Mittheilungen 20., der numikmatischen Zeitung, dem allg. Unterhaltungsblatte, können mittelft K. Wohlobl. voft-Umte Weißen se durch alle Wohlobl. Post-Aentter des In- und Auslandes und mittelst Buchhandel durch örn. Buchhändter Robert Friese in Leipzig je det geit nicht nur vollstandige Exemplace von diesem Jahre, sondern auch sämmtliche vollstandige fruhere Jahrgange sowie anch Probeblätter bezogen werden.



Weißensee (in Thuringen),

den 26. April 1836.

IX. Jahrgang.

## Schönblühende Pelargonien. \*)

Pelargonium Keglevicsianum.

Diese Prachtpflanze hat hr. Regierungerath Rrebner im 3. 1829 aus Samen von Pel Dumontianum mit Pel. Antonianum bestäubt, erzogen. Ihren Namen führt sie zu Ehren Gr. Erc. des hrn. Grafen Joh. von Reglezvick v. Bugin, Obergespanns des Lobl. Barscher Comitate, Gr. f. f. apost. Maj. geh. Nath und Rämmerer.

Die sehr langgestielten überhängenden Dolden sind 5-6blumig. Die sehr große Blumenkrone feurig scharslachroth: Die 2 obern sehr ungleichseitigen, sich wenig, oder gar nicht bedeckenden, verkehrt eisörmigen, inwärts ausgeschweift gestutten, auswärts und oberhalb abgerundeten, geschwungenen Blumenblätter sind inwärts rosensfarb eingekeilt, darüber spisig facettirt, seitwärts nur wenig gestrichelt und ober den Facetten etwas schwach, purpurbraun bemafelt. Die 3 untern verkehrt-eisörmigen, am Rande meist zurückgeschlagenen Blumenblätter sind weniger feurig als die obern, grundwärts blaß fleischsfarben und etwas bemerkar gestrichelt.

Pelargonium Julianae.

herr Klier erhielt biefe ausgezeichnet schone Pflanze im 3. 1830 aus Samen von Pel. Dumontianum burch unbekannte Bestäubung. Sie wurde der Frau Gemahlin bes hrn. Alerander v. Bichy, Erbherrns auf Bichy und

Sala, zu Ehren benannt.

Die sehr lange und dichgestielten Dolben sind ziemlich aufrecht 6—8blumig. Die große, grundwarts trich,
terformige Blumenkrone ist höchst ausgezeichnet, und erinnert zwar an Pelargon. Sweetianum, ist jedoch auch
von diesem sehr weit abweichend: die 2 obern, verkehrteisörmigen, sich weit bedeckenden, inwärts ausgeschweist
gestunten Blumenblätter sind blaß, jedoch schimmernd incarnatroth, inwärts weiß eingekeilt, darüber ziemlich reich
gestrichelt, mit weit hinaus bemerkbaren, zerslossenen Ausläufern, und ober den Facetten violet bemakelt; die 3
untern, verkehrt eisörmigen, geschindelten, vorwarts gerichteten Blumenblätter sind fast weiß, grundwarts mit
2 zerslossenen Strichen und vorwarts mit einer hellincarnatrothen, weit zerslossenen, zuweilen bis an das Ende
bemerkbaren Makel bezeichnet.

Pelargonium roseo-album.

Diese von Brn. Carl Baumann mitgetheilte Pflange erhielt berfelbe im B. 1830 aus Samen von Pel. poikilon,

bestäubt mit Pel. rutilans.

Die fehr langgestielten, überhängenden Dolden sind 4-5blumig. Die fehr große Blumentrone gehört zu den zweifarbigen: die obern fehr breiten, sich weit bedecenden, runden, grund= und inwarts gestutten Blumenblatter sind blagrosenroth, weit hinauf weiß eingefeilt, dunkelpurpureroth strahlenartig gestrichelt, kaum facettirt, und ober der Facettenstelle etwas groß blutroth bemakelt; die 3 untern verkehrt eiformigen, geschindelten Blumenblatter sind weiß, nur außerst schwach rothlich schillernd, ohne Farbe, gestrichelt.

Ueber die Erziehung der Aurikeln aus Samen und eine neue Schukwand für die Aurikelflor.

Ich finde in bem Gardener's Magazin, baß einer von den Mitarbeitern feine Art und Beife im Betreff der Pflange ber Aurifeln und bes Anbaues beren Samen mittheilt; er fagt, baß er feine Samen in einem andern Gemache bis zur Saatzeit aufbewahre, und bann in einem gewöhnlichen Raften anbaue; er halt feine Mebie Samen in einem trodenen Gemache aufhebt, und gur gehörigen Zeit an ber Fensterfeite eines Glashaufes faet. Dun erlaube ich mir gu bemerten, bag mein Berfahren von jenem diefer beiden herren abweicht. Ich will zwar nicht behaupten, daß meine Methode allen übrigen vorzus gieben fei, und begnuge mich nur mit ber Befanntmachung meiner Urt und Beife, Samenaurifeln zu erziehen. 3ft mein Same reif, fo bereite ich meine Erbe zu beffen Hufe nahme auf folgende Urt: 3ch fiebe bie Erbe, welche groß: tentheile aus Moorerde besteht; hierauf besprenge ich fie mit Baffer, um fie burchgehende feucht zu machen; nun thue ich einen Theil davon in eine feichte Pfanne, und halte fie fo lange über einem offenen Feuer, bis fie fo heiß wird, daß ich faum mehr die Sand barin halten fann. Bahrend ich fie fo halte, wird fortwahrend um= gerührt, um nicht nur die darin befindlichen Samen vom Unfrant, fondern auch die Larven der Infeften gu gerftoren; die gange auf folche Art bereitete Erde muß fo viel betragen, daß die Topfe 3 bis 4 3oft vom Rande abwarts bamit angefüllt werden tonnen. Nun nehme ich bie Sa=

<sup>\*)</sup> Im Auszuge aus: "Alier und Trattinnid, Neue Arten von Pelargonien deutschen Ursprungs."

menhullen, reibe den Samen auf ein Blatt Papier aus, und fae ihn unverzüglich, bann fiebe ich burch ein feines Gieb gerade fo viel Erde darüber, daß die Samen un: gefahr in ber Dide eines Gilbergmanzigere bamit bebedt werden. Ich ftelle meine Topfe an einen ichattigen Plat, ober wenigstens fo, bag fie 1 ober 2 Stunden bie Morgenfonne genießen fonnen. Ich gebrauche feinen Raften und feine Glasbededung außer nach Beinachten, weil fie bis dahin schon eine bedeutende Ralte zu ertragen im Stande find. Ich finde, daß die Samen, welche fo dick gefaet werden, daß fie beinahe die gange Dberflache der Erbe bedecken, in 3-4 Bochen reichlich aufgeben, und ein großer Theil dieser Samlinge im November ober De= cember ausgezogen werden faun, was ich aber mit fo viel Borficht unternehme, damit die fteben bleibenden fcwachern in ihrem fernern Wachsthume nicht geftort werden. Das Aufgehen der Samen wird monatlich fort= Dauern, und fo gefchieht es, daß von den Samen, welche ich im Unfange August baute, noch immer fast täglich neue Pflangden jum Borfdein fommen. Ginen Theil meines porjährigen Samens habe ich aufgehoben, in brei Topfen am 6. April fo dicht wie die übrigen gefaet und habe nun (18. Mai) fo viele Pflanzchen, daß fie fo gedrangt, wie das schönfte Rleefeld ftehen und in wenigen Tagen jum Berfegen geeignet find. Ich habe beobachtet, daß frifcher Samen die ftartften und gefundeften Pflanzen liefert.

Gegenwartig benute ich eine nene Art von Schutzwand für meine Aurikelflor, welche dem Zwecke im hochs
fien Grade entspricht, und so wohlseil, als je eine zu
ftehen kommt. Sie besteht aus Rahmen, aus leichten,
dunnen Bretern, ungefähr so wie man sie für die Gurkenbeetfenster verwendet. Ueber diese wird ein feines
Cambric Calico (eine Art feinen Baumwollenzeuges) sest
gespannt, an den Rahmen fest genagelt und in reinem
Leinsamenol getränkt. Sie lassen nun fast eben so viel
Licht, als das Glas durch, die Rasse läuft davon leicht
ab, und sie verhindern, daß die Sonnenstrahlen den zar-

ten Pflangen nicht nachtheilig werden.

Ich glaube, biefe Rahmen oder Fenster auch als Schutzwand für meine Nelfenflor zu gebrauchen, und habe fie deswegen gerade so groß machen lassen, daß sie für die gauze Aufstellung nach der Länge und Breite passen. Ich halte diese Art von Decke eben so für Tulpen, Ranunkeln, oder andere in größerer Zahl aufgestellte Blumen anwendbar, muß sie aber auf jeden Fall den dicken Matten, Saczwillich u. s. w. vorziehen.

Beschreibung und Eultur der Iris Susiana. Prachtige Schwertlilie. Fürstliche Witwe in Trauerflor.

Das Baterland biefer prächtig blühenden Pflanze ift die Provinz Sufiana in Rleinasien und sie wurde 1573 nach Holland gebracht. Aus ihrer dicken, fleischigen Burgel erheben sich mehrere aufrecht flehende Blätter, welche schwertförmig sind, eine graugrune Farbe haben und etwa 1 Fuß Länge erreichen. Aus der Mitte erhebt sich ein aufrechter, runder Blumenschaft von 1½—2 Fuß höhe, der eine, aber nur felten zwei große, sehr schöne Blumen trägt. Die Blumen sind groß und prachtvoll gebartet; die äußern Blumenblätter herabhängend und rundelich, weißlichgrau, oder silberfarbig, mit schwärzlichrothen

ober braunen Abern durchwebt, in ber Mitte schwarz geflect; die innern Blatter siehen aufrecht und sind größer,
weißgrau, schwarz, silberfarbig und weiß geadert und
gescheckt. Diese Prachtblumen erscheinen in dem Monate
Juni und dauern den ganzen Juli hindurch, in welcher
Zeit sie aber gegen die Sonne zu schützen sind und maßig seucht gehalten werden mussen. Das Ganze gewährt
bem Auge einen wirklich schönen Anblick.

Diese schone Pflanze liebt zu ihrem Gebeihen eine lockere, aber nicht zu fette, mit \$\frac{1}{4}\$ Flußsand vermischte Erde, eine sonnige, trockene, geschüpte Lage und im Winter eine ftarte Bedeckung von trocknem Laub. Sier bleibt die Burzel 2 Jahre ungestört liegen, worauf sie dann nach dem Abwelken der Blatter umgelegt werden fann. Das Ausheben und Bersehen der Anollen muß mit aller möglichen Borsicht geschehen, damit alle Berwundungen vermieden werden, denn durch die fleinste Berwundung entsteht Fanlniß. Zeigen sich beim Berausnehmen an der Wurzel schadhafte Flecken, so werden sie behutsam ande geschnitten, die Wunden mit Kohlenpulver bestreut, und dann, wenn die Wunden völlig abgetrocknet sind, wieder ins Land gelegt.

Die Rnollen fann man

1) im Monat September ins freie gand legen, und fie

werden behandelt, wie ichon gefagt;

2) fann man bie Burgeln in Topfe pflanzen, an einem luftigen, froftfreien Orte durchwintern, wo fie aber gang troden gehalten werden muffen, was auch nach der Bluthe durchaus nothwendig ift; allein mahrend ihrer Bluthe verlangen fie ziemlich viel Feuchtigfeit.

3) im Fruhjahr mit voller Erbe wieder ins freie Land

bringen, wo fie viel schoner bluben; und

4) fann man die Burgeln troden aufbewahren und im Monat Marg, auch April, ine freie Land pflangen.

Die Bermehrung geschieht durch Theilung der Burzgel, welches aber nur sparsam und nur dann geschehen fann, wenn die Wurzel gang gesund und leicht zu theisten ist.

Clingen.

Fr. v. Dachroben.

Bemerkung über eine Ursache der Wurzelfäulniß bei Topfpflanzen.

In meiner Mohnstube befinden fich immer eine große Ungahl Pflangen in Alefchen: auf diese Alesche murde nun fo Mancherlei den Winter über gelegt, ale Papierschnitzel, burre Blatter u. f. w., fo daß oft die gange Dberflache der Erde im Topfe davon bedeckt mar. Meine Pflanzen fingen aber an ju frankeln, und bei ber außerdem boch richtigen Behandlung und Pflege fonnte ich mir ben Grund davon gar nicht erflaren. Alle ich jedoch an einem fonnigen Margtage meine Pflangen ine Freie brachte, bie Dberflache der Erde von dem darauf Geworfenen, ichon theilweife in Faulnif Uebergegangenen reinigte, und bie Erde mit einem Deffer aufloderte, fand ich, bag die gange Erde von lauter & Boll langen, gang dunnen, durchfichtis gen, weißen Wurmern wimmelte, welche fich mahricheinlich durch die auf dem Topfe faulenden Stoffe erzeugt, und die Wurgeln bes Stodes benagt hatten, wodurch bas Rranteln der Pflangen, besonders die Burgelfaulnif ent:

125

ftanden fein wird. Es möchte baher fehr gerathen fein, bie Oberfläche der Erde in den Topfen immer rein und locker zu erhalten und wo möglich auch im Winter fo oft ale möglich der Sonne auszusepen.

Go oft fich daher ein Connenblid im Binter zeigt, fo trage ich meine Pflanzen dahin. Selle und besonders

Connenlicht ift den Pflangen urentbehrlich.

Das Begießen mit fremden Stoffen, z. B. mit Bier, faltem Brunnenwasser, ift ebenfalls den Pflanzen nach: theilig. v. Pf.

## Blumistische Rotizen.

Die Samen von Cortusa Matthioli und Gentiana acaulis, deren Ansfaat mir oft miggludte, find reichlich bei mir aufgegangen, wenn ich fie zwischen Anrifeln faete, obidon fie bort feinen andern Boden, ale auf den übrigen Aussaatftellen fanden. Gollten fich diese Pflangen befreundet fein, wie fich andere haffen; fo foll g. B. Die Rahe von Sanf viele Gewächse todten, mandes nicht in der Rachbarfchaft von Wallnugbaumen gedeihen, assatischer Ranunkel-und Anemone coronaria nicht nahe an einander gepflanzt werden durfen. Dagegen fei Corchorus japonicus unter dem Schute von Gichen viel un: empfindlicher gegen Ralte. 3ch habe feine Erfahrungen barüber. Die icone Silene fimbriata, welche man nicht fo haufig, ale fie es verdient, in unfern Garten fieht, faet fich fehr haufig bei mir von felbft aus: von funftli: chen Ausfaaten ging nur felten ein Rorn auf.

Cytisus Laburnum muß ich jeden Winter durch Einbinden mit Stroh gegen das Benagen der Haasen schutzen. Saben sich die Erfahrungen bestätigt, daß Spartium junceum, auf diesen Cytisus gepfropft, unsere Winster im Freien aushalten?

Es ist vorgeschlagen worden, die Erde, welche man zur Füllung von Blumentopfen anwenden will, in einem Ofen glübend beiß zu machen, um alle darin befindlichen Mürmer und Insestien zu zerftoren. Sollte durch diesen Proces die Productionsfraft des humus leiden, dachte ich, und beschloß, den Bersuch selbst zu machen. Meine Furcht fand sich ungegründet, wenigstens keimten die Samen von Convolvulus tricolor, Senecio elegans und Calliopsis bicolor sehr freudig darin; andere Samen waren zu dieser Probe nicht verwendet worden.

## Neuere Zierpflanzen. \*)

Pitcairnia splendens.
Unter biesem Namen cultivirt man im Jardin des Plantes eine recht interessante Art von Pitcairnia, welche im November 1835 zum ersten Mal geblüht hat. Sie bildet leicht einen kleinen Busch, welchen man zur Bermehrung zertheilen fann. And den angeschwollenen, vios letsarbigen Sprossen kommen die riemensormigen, zugesspisten, weichen, zartgrünen, 15 bis 30 Zoll langen und I Zoll breiten Blättern hervor. Aus der Spiste jeder Sprosse und zwischen den Blättern erhebt sich ein besblätterter und knotiger, 24 bis 30 Zoll langer, gelblich

gruner Schaft, ber fich in eine einfache und längliche Tranbe, von scharlachrothen gestielten Blumen eudigt, derren jede mit einem schwalen, lanzettformigen, grunrothelichen Nebenblatte versehen ist.

Diese Pflanze, welche zu gleicher Zeit mehrere bluhende Stengel treibt, gewährt einen ganzen Monat lang einen prächtigen Anblick. Die Leichtigkeit, den Busch mehrfach zu theilen, läßt hoffen, daß diese Pflanze sich bald allgemeiner in den händen der Blumenfreunde befinden werde. Man cultivirt sie im Jardin des Plantes im Warmhause.

Alstroemeria pallida Grah.

Das Baterland dieser Pflanze ift noch nicht bekannt. Man hat sie im Juli 1829 bei hrn. P. Reilt zu Canosmilles zum ersten Male blühend gesehen, von wo aus sie allmählich in verschiedene Garten Europa's verbreitet worden-ist. Der Stengel ist einsach, schlant; die Blätter sind weuig zahlreich, liniensormig, mit einigen kleinen Zähnen versehen; die Blumen sind gestielt, in eine ziemzlich große Enddolde vereinigt; ihre 4 äußern Abschnitte sind zart rosa, breit gezähnelt, stackelspistig, und die beiden innern, gleichfalls stackelspistigen, sind schmal, längzlich, gelb und mit rothen Linien gezeichnet.

Beaumontia grandiflora Wall.

Eine große, klimmende Pflanze, aus der Familie ber Apochneen, in Bengalen einheimisch, der kady Beausmont zu Ehren benannt, welche sie in England cultivirt, und in deren Gewächschäusern sie reichlich blüht. Die Blätter sind groß, läuglich, entgegengesetzt siehend, und vor ihrer vollkommenen Entwickelung lebhaft rosa. Die Blumen sind weiß, sehr die, 3 Zoll lang und haben einen in 5 offne kappen getheilten Saum. Man cultivirt sie wie andere indische Pflanzen im Warmhause.

## Meine Gartnerei. (Eingefandt von G. Soff, Taglohner ju Gognis bei Edarteberga.)

Wenn es schon ausgemachte Mabrheit ift, daß die Gartnerei ju den angenehmsen Geschäften gehört, die von der niedrigsten Hülle bis jum Pallaft ihre treusten Berehrer finden; so ift es auch auf der andern Seite Thatsache, daß sie ihren Berehrern eine Menge Widerwärtigkeiten zuzieht, die nur durch fust und Liebe zu diesem unschaltigen Bergnügen bestegt werden können.

Bon Kindesbeinen an der eifrigste Blumenfreund, habe ich schon in der Jugend die wilden Beilchen, Marge und Schliffelblumen u. a. m. zusammengetragen und gepflangt. Dadurch hat sich in spätern Jahren diese Spielerci zur Leidenschaft begründet, die aber doch auch ihr bleibendes Gute hat.

Sonn: und Wochentage, felbft Stunden der Nacht habe ich dazu verwendet; oft habe ich des Nachts beim Scheine ber Laterne die Regenwurmer abgelesen und fie jur Strafe für ihr umgesehrtes Pflanzen am Tage den Sühnern vorgeworfen. Bas wollte es aber auch werden, wenn wir die Eefdopfe, die und im Garten schaltich werden, nicht zu vermindern suchten?

Bei jolder Boiliebe für Gartnerei mar felbige, ben geringen Sausbedarf von Gemuse abgerechnet, doch immer nur Tergnüsungssache, selbst bis in die nannliden Jahre, und ich halte oft vollen Lohn dasur, wenn Andere an meiner Freude herzlichen Antheil nabmen. Denn das muß ich zur Ehre meines Dörschens sagen, daß mir (einen einzigen Jall von Bosheit in meinen Kinderjahren ausgenommen) weder Bosheit, noch Habsucht in meinem Gartchen Eingriffe gemacht haben. — Ohne theoretische und praktische Anweisung mußte ich durch eigene Bersuche, auf die mich Aufall und Nachdenken führten, mein ganzes Geschäft bestreiben. Der erste schriftliche Ausselag, von dem ich, da er nur für kleine Garten und fur jeden Blumenliebhaber bestimmt war,

<sup>\*)</sup> Aus der Revne horticole. Janvier 1836.

127 Rotis nahm, befand fich im Augustheft bes Bargboten fur 1828. Das Intereffe, was er in mir erregte, hat mich in Befaunticaft mit Mannern vom Sach gebracht und die gegebenen Binte habe ich ju meinem Bortheil benutt. Die zwei erften Jahrgange ber Beifenfee'r Blumenzeitung, ein Geident aus Freundeshand, Das Jahr 1832 waren mir in jedem Betracht willfommen. madte mir mein Bergnugungegefdaft jum alltäglichen; - ich erbielt den hiefigen berrichafilichen Garten ju bearbeiten. Geit einer Reihe von Jahren nur nothdurftig behandelt, mar diefer Garien der Bermilderung nabe, und es wird binlanglich fein, wenn ich fage, daß ich mit den ausgelefenen und herausgeschafften Steinen eine Strede Gaffe oon ungefahr 40 Schritte Lange por meinem Behöfte befferte und im Berbfte aus dem Spargels beete (das höchftens 16 Schritte Lange und 4 Schritte Breite. mißt) 2 Tragforbe voll Burgeln von der milden Munge aus-(Beichluß folgs.) gelejen babe.

#### Marietäten.

Erfurt, den 5. April 1836. (Aus einem Gdreiben bes Hrn, Bataisons Arztes Neumann.) Im biefigen bota-nischen Garten blüht jest zum zweiten Male tie Bongain-villa villoşa oder violacea. Ich hörte, daß dieser Strauch der einzige blubbare bis jest in Deutschland sei; vor zwei Jahren blubte er jum erften Male; voriges Jahr murde er megen Reparatur des Erdhaufes in feiner Begetation geftoit, mas man noch an den nicht fo jahlreichen Blumen, als das erfte Dal, erfennen fann ; die Blumen find flein, gelb, vergismeinnichtartig, und feben auf einem 1golligen, lilafarbigen Relde, der fich nach der Bluthe brebt. Die Schonheit des bluhenden Strauchs und der fonft unicheinbaren Blumden entfteht aber dadurd, daß 1) immer drei Blumen gufammenftehen und 2) jede Blume ohngefahr 4 Linien vom Stiele ab an einem gleichfalle lila gefarbten, eiformigen, 15 30ll großen und 3/4 goll breiten Blumen. blatte anfigt, und um 3 folde Blumenblatter, abnlich halben Eulpen, ba fie aufrecht fteben, gleichfam die Corolle bilden. Ferner blubte Pothos caudata und eine Indigofera, welche aus Gamen vom Cap gezogen murde; auch eine Salvia mit fleinen rothen Binmen aus Merifo; Salvia Bossiana und eine Barietat ber Salvia splendens mit giogein Blumen; Anchusa velutina und bie bluthenreiche Andromeda calyculata angustifolia; Streptocarpus Rexii und die garte Kaempferia longa,

Franffurt a, M., 14. April 1836. (Blumen . Ausftel. lung dafelbft.) Die Blumen: und Gemache: Ausftellung ift fo eben eröffnet und übertrifft an Reichhaltigfeit und Schonheit jede Erwartung. 3m vorigen Sahre murde Die Ausftellung in einem engen und wenig geeigneten Raume gehalten und hatte fich der lebhaften Theilnahme der Blumenfreunde und des Publitums gu erfreuen. Jest hat man auf bem freien Plage am Ende ber gro. Ben Gallengaffe ein geraumiges und helles Gemachshaus aufge: bant und zwedmäßig eingerichtet. Es foftet mehrere taufend Gulden und ift Eigenthum der Gefellichaft jur Beforderung nuglicher Runfte und beren Silfemiffenschaften. Go fdreitet in Frankfurt jedes fcone und gemeinnungige Unternehmen, fo bald es nur einmal Theilnahme gefunden bat, fonell voran, als ein lebendiger Beweis, mas vereinte Rraft und burgerlicher Gemeinfinn vermogen, - und fomit mare nun auch die Blumen: und Gemache: Ausstellung für Die Dauer gefichert, und wird von Jahr gu Sahr an Werth gunehmen. Die Borsteher, welche fo thatig und unei. gennutig fur die Sache mirten, durfen der dantbaren Unerfen: nung aller Freunde des Schonen gewiß fein. In Erwägung der großen Roften, welche die Ausftellung veranlaßt, wird das Publifum durch gahlreichen Befuch feine Theilnahme gewiß bethatigen. Bir behalten und por, in einem wettern Artifel Die Gingelnheiten der Muefiellung ju befprechen und bemerten hier nur vorläufig, daß man eine reiche und herrliche Flora aus allen Sahreszeiten Bufammengefiellt und mit Gefchmad angeordnet hat, eine Aus: mabl von Gemachfen, wie fie eine andere Gtadt nicht leicht mird aufmeifen fonnen, ein freundliches und frifches garbengemalbe,

welches gewiß jeden Beschauer anzieht, eine heitere Blumenschule, in welcher die lieblichen Rinder Flora's fich liebevoll einander zu begrüßen und an Schönheit um die Bette zu eifern icheinen. Bir wollen indeffen dem Genuß der Blumenfreunde nicht vorgreifen.

Hannover, im Febr. 1836. Der Geschmad an Gartenund Blumencultur in Hannover und dessen Umgegend hat sich
seit einigen Jahren bedeutend gehoben. Biel mag wohl der seit
ohngefahr 6 Jahren hier bestehende Gartenbau-Verein dazu beigetragen haben, und besonders ist wohl die jährlich von
dem Vereine veranstaltete Frucht: und Blumen: Ausstellung
ein Grund, die Pflanzenliebhaverei zu erhöhen, welches schon daraus hervorgeht, daß zu diesen Ausstellungen viele interessante Gegenstande des Gartenbaues aus der Umgegend von Hannover
eingesendet werden, und mancher Garten, in Folge der unter den
Mitgliedern des Vereins circulirenden nüglichen Gartenschriften,
sich in einem geschmackvollern Gewande als früher zeigt. Der
Verein gewinnt mit zedem Jahre an Ausbehnung, mithin auch
an Mitteln zur Förderung seiner Zwede.

Die königl. Garten haben fich feit einigen Jahren unter Leistung des Beren Baron von Steinberg befonders gehoben.
Der königl. Garten zu Monbrillant, durch die Freundelickeit der Unlagen und nette Unterhaltung derfelben, mit den

lichkeit der Unlagen und nette Unterhaltung derfelben, mit den ubrigen Garten wetteifernd, ift als Schmud Unlage und Blumensgartnerei jedem Gartenfreunde intereffant; die dafelbft befindliche Flor ansgezeichnet iconer Zwerg. Georginen lockt im Sommer viele Freunde dahin. Ein bedeutendes Topfrofen-Sortiment, unter des nen fich viele ausgezeichnet schöne Theerofen befinden, ift ebenfalls bemerkenswerth. Die in den daselbst neugebauten freundlichen Gewächshäusern geordneten Pflanzen tragen durch geschmaftvolle

Aufftellung viel zur Bericonerung des Gartens bei.

Der fonigl. Berggarten ju Berrnhaufen ift durch die vielen , feit langen Sahren bort cultivirten erotischen Gewächse binreichend bekannt. Geit einigen Jahren ift hier auf die Anschaffung der neuern Cacten, der Palmenarten und vieler andes rer iconer und feltener Bierpflangen besondere Rudficht genom. men worden. Das gefunde Unfebn und das bedeutende Ulter vieler hier befindlichen Pflanzen: Eremplare, fo wie die gefcmade volle Aufstellung und Ochnung der Pflangen im Allgemeinen, neuft der im beften Buftande befindlichen Drangerie erregen fets Die Aufmertfamteit der befuchenden Gartenfreunde. Außer einer zwedmagigen Pflanzencultur zeichnet fich diefer Garten noch durch feine febenswerthen Treibereien aus. Schone Eremplare von Syringa vulgaris, persica und chinensis, Viburnum Opulus, Rhododendron, Anthemis, Rofen, Maiblumen, Spacinthen, Beilden n, a. waren den gangen Binter hindurch in Menge vorhanden. In den Gemach baufern ftanden eine Menge Eriten in voller Bluthe; ferner mehrere Epacris, Acacien, Polygala, Agathosma, Orchideen, Amaryllis, Chamaedorea Schiedeana, Euphorbia splendens, Begonten 1c.

Die Sandelsgärtnerei des Herrn Kölle vor dem Aegidienthore zeichnet fich durch Ordnung und geschmackvolles Arangement aus. Springen, Viburnum Opulus, Rojen, Hnacinthen, Tulpen, Maiblumen u. a. Pfl. waren den ganzen Kinter hindurch in Schönen Eremplacen und in Menge blübend vorhanden. Ein schönes und bedentendes Sortiment Topfrosen, Calceolarien und

3werg: Georginen verdient Ermahnung.

Die Sandelsgärtnerei von G. Land voigt, an der herrnhäufer Allee, längst bekannt durch ihren fehr reellen Samenhandel, hatte icone blühende getriebene Pflangen und ein bedentendes Camellien: Sortiment.

Die Sandelsgärtnerei von Meister Witwe, obgleich nicht von bedeutendem Umfange, ist sowohl wegen der schöndlühenden Pflanzen, als auch wegen der Ordnung und Reinlichkeit musterhaft zu nennen. Die getriebenen blübenden Pflanzen waren von ausgezeichneter Schönheit, besonders waren die 2 bis 3 Juß hoeben Gremplare von Syringa persica mit einer außerordentlichen Blütheupracht bedeckt. Die Prangebäumchen sind ausgezeichenet icon.

Won der Blumenzeitung, den gemeinnüslichen Mittheilungen ic., der numismatischen Zeitung, dem allg. Unterhaltungsblatte, konnen mittelft A. Wohlobl. Post-Amis Weißensee burch alle Bobutobl. Post-Amis Weißensee burch alle Bobutobl. Post-Amis Bein genere being being bei ber Beingig je der Beit nicht nur vollständige Eiemplace von diesem Sahre, sondern auch jammiliche vollstandige fru here Sahrgange sowie auch Probeblätter bezogen werden.

herausgegeben und verlegt von Friedrich hafter.

Weißensee (in Thuringen),

den 3. Mai 1836.

IX. Jahrgang.

Verhandlungen des Vereins für Blumistif und Gartenbau in Weimar.

(Mai 1836.)

Arthropodium eirrhatum R. Brown. Blattrankendes Arthropodium.

(Hexandria. Monogynia. Lin. Syst. Asphodeleae. Jussicu.)

Diese Pflanze wurde zuerst von Forster in Neuseeland entdeckt und unter dem Namen: Anthoricum cirrhatum beschrieben. Neuere Botaniker aber trennten mehrere Pflanzen von der Gattung Anthericum, und belegten sie mit andern Namen, deren Unterscheidungszeichen besonders auf der Gestalt der Staubfaden beruht; unsere Pflanze bekam von R. Brown den Namen Arthropodium und unterscheidet sich durch seine behaarten Staubfaden und die wellensormig ausgerandeten innern Blumenblätter.

Diefes Arthropodium cirrhatum ift eine Pflange, welche fich durch ihren gierlichen Sabitus und ihre hubschen Blu: then jedem Blumenliebhaber empfiehlt. Die ungefahr 15 Auf langen, breit langettformig:fcmertformigen Blat: ter endigen fich in rantenartige Gpigen. Die Bluthen= fliele erheben fich aus ber Mitte ber Blatter gu einer Bobe von 1-2 Rug, und endigen in eine fanftuberhan: gende Bluthenrispe, mahrend fie nach ber Spige gn eine purpurrothliche Farbe annehmen. Die einzelnen Bluthen: flielchen fiehen gedrängt und find mit Deciblattern verfeben, wovon die unteren blattartig und grungefarbt find, nach der Spige zu werden aber diefe Deckblatter immer fleiner und erscheinen zulett ale gang fleine, an der Spige gurudgerollte, rothgefarbte Dechblattchen. Die Blumenfrone besteht aus feche Blumenblattern, wovon Die drei außern, sowie die Rohre auf ber außern Geite, fcon purpurroth gefarbt find; die drei innern find weiß und wellenformig ausgerandet. Die 6 Staubfaben find befondere zierlich gestaltet, fie find auf beiben Geiten behaart, fo daß fie das Unfehn einer Feder haben; diefer flaumartige Bart ift an ber Bafie gelb und bildet gu beis ben Geiten der Stanbfaben fleine Bornden. Rach vorn gu ift diefer Bart weiß und endigt gulett in eine rothliche Spige. Die gelben Sornchen zu beiden Geiten der Staub: faben bilden das hauptfennzeichen diefer Species.

Diese zierliche Pflanze verlangt einen nahrhaften Boben aus Lauberde mit Sand und Lehm gemischt. Im

Sommer ist ihr ein luftiger, ber Sonne nicht allzusehe ausgesetzer Standort am zuträglichsten; im Minter nimmt sie im Glashause, wie im Zimmer, bei 3—6 Grad Wärme, beinahe mit jedem Standort vorlieb; am schönsten jedoch gedeiht sie nahe hinter den Fenstern. Mie die meisten zur Familie der Asphodeleae gehörigen Pflanzen, darf diese im Winter nur sparsam begossen werden, sobald aber die Blüthenstengel sich zeigen, was gewöhnlich im Monat April geschieht, muß man mehr Wasser geben. Hat man mehrere Eremplare, so kann man sich das Verzgnügen verschaffen, diese Pflanzen bis spät im Herbst in Blüthen zu haben, indem man einige Pflanzen an einen etwas kältern und schattigern Ort stellt, und sie, so wie die erstern zu verblühen ansangen, an eine hellere und wärmere Lage bringt.

Es ist zu vermuthen, daß biefes Gewachs mit ber Zeit an unser Glima gewöhnt werden wird, und im Winter wenigstens unter einer leichten Bedeckung im Freien anshalt, da junge Pflanzen, welche ich voriges Jahr aus Samen gezogen, und versuchsweise schon im Monat Marz b. J. ins Freie gestellt hatte, nicht im Mintesten von der Kalte gelitten haben, ungeachtet sie mit Schnee und Eis bebeckt waren.

Vermehrung. Diese geschicht auf zweierlei Urt, entweder durch Bertheilung der Pflanzen, mas fehr leicht gu machen ift, ba fich, wie gemeiniglich beim großern Theil ber Staubengemachfe, Seitentriebe ans den Bur= geln erheben, bie angerdem noch den Bortheil gewähren, daß man fogleich blubbare Exemplare erhalt. Außerdem lagt' fich diefe Pflange auch noch durch Samen, welchen fie reichlich tragt, fehr leicht vermehren. Man nimmt nämlich im Monat Februar ober Marg gewöhnliche Gamenschalchen, ohngefahr 2 Boll tief und 6-8 3oll weit, füllt diese mit oben angegebener Erde, ftreuet ben Samen dunne auf, bedect diefen 4 3oll hoch mit feingefiebter Erbe, und ftellt alebann bas Samenschalden in ein laus warmes Miftbeet, ober in Ermangelung deffen, im Bimmer hinter die Fenfter und forgt bafür, daß etwas frifche Luft hingu, die Sonnenstrahlen aber nicht gu febr barauf wirken fonnen. Nach Berlanf von 6-8 Wochen werden bie jungen Pflangen gum Berpflangen geeignet fein. Man hebt fie forgfaltig aus, pflanzt jedes Pflanzchen einzeln in einen, feiner Große angemeffenen Lopf, und bringt fie auf einige Zeit an einen schattigen Drt, am beften in ein lanwarmes Beet. Sollten die Topfe Anfange Berbst

voll gewurzelt fein, fo tann man bie jungen Pflangen nochmale umfegen; man faun alebaun barauf rechnen, bag fie fcon im zweiten Sahre bluben werben.

Belvedere bei Weimar.

£. S.

Erinus Lychnidea Thunb. Lychnisartiger Leberbalfam. (Didynamia. Angiospermia. Lin. Syst. Scrophularinae. Jussieu.)

Ein allerliebstes, strauchartiges Gewäche, welches sich sowohl im Glashause, wie im Zimmer, bei einiger Sorgfalt sehr leicht cultiviren lagt, und sich auch durch ben angenehmen Geruch empfiehlt, ben die Bluthen Abends verbreiten.

Die Stengel, welche gewöhnlich bie Sohe von zwei Kuß erreichen, find aufrecht, rund, und etwas behaart. Die nutern Blatter ftehen paarmeife, und find eirund. langettformig, die oberen ftehen abwechfelnd, find ftiellos, linienformig, die untern 2-3 Linien breit, die obern faum eine Linie breit, flumpf, nach ber Spige zu etwas gezähnt und mit feinen Sarden befett. Die Bluthenahren fiehen an den Spigen der Zweige. Die Dedblatter find lan: gettformig, jugefpigt, etwas gurudgebogen, gangrandig. Die Relche eben jo lang ale die Dechblatter, zweitheilig, funfgahnig, jugespitt, an den Spiten etwas rothbraun gefarbt; Relde und Dedblatter find fliellos und liegen Dachziegelformig über einander. Die Blumenfronen fteben auf Boll langen, fein behaarten Rohren, fie find funfthei= lig, jeder Theil bis auf die Mitte gespalten, auf der au-Bern Geite icon purpurroth gefarbt, mit einem fleinen weißen Saum versehen, die innere Seite ift weiß. Der Griffel ift fast langer ale die Blumenblatter, etwas ge= bogen. Die Blumen find am Tage geschlossen, und offnen fich erft gegen Abend, wo fie aledann einen außerst ange: nehmen Geruch verbreiten.

Diefe für jeden Blumenfreund Schatenewerthe Pflange ift am Vorgebirge ber guten hoffnung zu hause, und verlangt, wie alle Cap : Pflanzen, einen hellen, luftigen Standort; im Minter stellt man fie daher fo nahe als möglich an die Fenster des Zimmere oder Glashauses, bei 3-5 Grad Reaum. Marme; im Sommer ftellt man fie gu andern Pflangen auf Stellagen. Gie liebt eine nahrhafte, mit Gand vermischte Dammerbe. Um bestan: dig hubfche wohlbelaubte Pflanzen zu haben, ift es nothig, daß man fie nach der Bluthe, oder fobald der Same ge= reift ift, guruchfchneidet und von den abgeschnittenen 3meigen Stopfer macht, indem die Pflangen, wenn fie alter werden, ein burres, mageres Mussehen befommen. Man nimmt zu ben Stedlingen eine etwas leichtere, am beften Beideerde, fullt mit diefer einen 4-5" hohen und 3-4" weiten Blumentopf und ftedt die Stedlinge rund am Rande des Geschirrs herum in die Erde, bedect fie mit einer Gladglode und stellt ben Topf alebann an einen etwas schattigen Ort, am besten aber in ein lauwarmes Mifibeet, wo man fie eine Zeit lang vor den Connen: ftrahlen ichuten muß. Dan fieht nun taglich nach, ob Die Stedlinge begoffen werden muffen, und wischt bie Glasgloden mit einem trodnen Lappchen aus, damit fich nicht zuviel Dunft und Feuchtigkeit ansetzen fann, mas oftere verurfacht, baß bie Stedlinge abfaulen; fobalb olde bewurzelt find, verpflangt man fie einzeln in ihrer Große angemessene Topfe, halt fie einige Beit ichattig, und

bringt fie alsbann zu den übrigen Pflanzen auf Stellagen. (In Ermangelung der Glasgloden füllt man die Topfe nicht ganz voll Erde, sondern nur so weit, daß die Stecklinge (Stopfer), wenn sie in die Erde gesteckt sind, nicht über den Rand des Topfs herausreichen, und bedeckt sie alsdann mit einer Glasscheibe. Hier ist aber mehr Borssicht nothig, als bei Glasgloden, weil die Stopfer in diez sen Topfen der Kaulniß eher ansgesetzt sind.)

Auch aus Samen kann man diese Pflanze vermehren. Man ftreuet solchen dunn auf Beideerde, bedeckt alsdann den Samen kaum bemerkbar mit derselben Erde, begießt diese mit einer feinen Brause, und wiederholt solches, so oft die Erde anfängt trocken zu werden. Sobald die jungen Pflanzchen groß genug sind, um verpflanzt zu werden, seht man sie einzeln in kleine Topfe, und verfährt

ebenso damit wie bei den Stedlingen.

Ich fann nicht umbin, hier noch auf eine andere Species Diefer Gattung aufmertsam zu machen, welche boch gewiß einen Plat in jedem Garten verbient.

Erinus alpinus L. Alpen: Leberbalfam; ein Bewohner der Schweizer Ulpen, der auch in unsern Garten, wenn die Ralte im Winter nicht allzustreng ift, recht gut im Freien anshalt. Die Burgelblatter fteben bufchelmeis zusammen, find lintenformig, spatelformig, weich behaart, und zu beiden Geiten mit feinen fageartigen Ginschnitten verfehen. Aus der Mitte der perennirenden Burgel ers heben fich mehrere einfache, handhohe, runde, weich bes haarte, aufrechtstehende Stengel, an welchen fleine Blatt. den abwechselnd figen. Die Bluthen ftehen in fleinen Straugen an den Spigen der Stengel. Der Relch ift glodenformig, funftheilig, mit feinen Barchen befest. Die Blumenfrone ift trichterformig, die Rohre etwas gefrummt, faum langer ale ber Reld. Die Blumen haben eine schone bunkelrothe Farbe, man hat jedoch auch Abanderuns gen mit weißen Blumen.

Um Schönsten gedeiht biefe niedliche Alpenpflanze in einer Mischung von Moor: und Beideerde, nur darf man fie nicht in zu große Topfe pflanzen; auch ift es noth. wendig, daß man, ehe die Erde in den Topf gethan wird, ein oder zwei Boll boch fleine Riefelfteinchen auf den Bo: den des Topfe thue. Ale Bewohner der hohern Alpen follte man fie soviel als moglich vor Sonne fcuten. Will man fie im Freien überwintern, fo muß man vor Allem darauf feben, daß fie einen ichattigen Standort und trod: nen Untergrund hat; am schonften gedeihet fie zwischen Steinen und Felfen, wo fie fich, wenn fie einen ihr gus fagenden Boden findet, von felbit ausfaet. Ihre Bermehrung geschieht durch Bertheilung ber alten Pflangen, ober durch Samen, womit man gerade fo verfahrt, wie mit dem Samen der vorherbeschriebenen Species. Rann man den Samen des Erinus alpinus im Februar ausfaen, und folden manchmal mit Schnee bebeden, fo ift man gewiß, bag bie Ausfaat gut gelingt.

Belvebere bei Beimar.

€. S.

### Ueber Pflanzen = Monstrositaten.

Der verehrliche unbefannte Unfrager in Ar. 2 ber Blusmenzeitung b. J. über die Entftehung und Bildung ber Pflanzgen: Monftrofitaten, icheint nach meinem Dafürhalten nicht Unrecht zu haben, wenn er 1) einen fetten, humusreichen

Boben und 2) verschiedene Witterungeverhaltuiffe ale Ursache folder besondern Gebilde vermuthet und annimmt.

Im ersten Jalle wirft besonders der noch wenig verrottete und zu frische Suhner- oder Taubendunger, wenn
felbiger unvorsichtig an solche Stellen gebracht wird, wo
Zwiedelgewächse eingelegt worden; auf die Entstehung
folder Erscheinungen, welches ich an einem Lilium martagon, das zwei Jahre hinter einander mit einem breiten,
2 Fuß hohen Stengel aus der Erde hervorfam und auch
an einer Fritillaria imperialis mit breitem Stengel und
einem ungewöhnlich großen Blumenbuschel zu beobachten
Gelegenheit gehabt habe, deren Formation ich lediglich
dem Huhner- oder Taubendunger zuschreibe

Uebrigens durfte anch ein schneller Wechsel der Witzterung bei dergleichen Erscheinungen vorzüglich mit anzunehmen sein; denn wie könnte man sich die vorkommenden Monstrostaten auf trocknem Riesboden oder Biehtriften erklären, wenn solche nicht auch durch außere Berletzungen, oder durch das Lagern einer Schafheerde und deren zurückgelassenen Pferch entstanden und veran-

lagt morden find.

Eben fo wirfen auch Infectenstiche, wie an einer, vor mehrern Jahren von einem Freunde erhaltenen Ranunfelblume, welche das fac simile eines bartigen Judengesichts bildete, von mir beobachtet wurde, wobei ich zu
bemerken nicht unterlassen darf, daß nur die wenigsten
Pflanzen sich durch außere Einwirfung zu folchen abnor-

men Bestalten umbitden laffen.

Gehen wir von den frautartigen Pflanzen zu ben Baumen über, so finden wir, daß hier Fraxinus excelsior (Esche), besonders wenn sie von Zeit zu Zeit gelöpft wird; sehr zu Monstrositäten geneigt ift und unter den jungen Zweigen sehr oft dergleichen Gebilde anzutreffen sind, die in der Spise breit gedrückt und mit einer schonen Biegung, einem Bischofstabe ahnlich, sich formiren, wovon in unserer am 11., 12. und 13. Mai 1835 auf dem Stadthause zu Weimar gehaltenen Blumenausstellung ein fehr schones Eremplar mit aufgestellt war.

hier durfte ebenfalls die Frage aufzuwerfen fein: warum trifft man diese Erscheinung vorzugsweise an der Esche? Doch ist mir eine solche auch an Salix caproa, aber bis jest nur ein einziges Mal, vorgefommen.

Möchten doch praftische Forstmäuner, wovon ber Berein mehrere als Mitglieder aufzuzählen die Ehre hat, und deren schöner Beruf insbesondere an die Natur anz gewiesen ist, sich geneigt finden lassen, auf dergleichen Erscheinungen zu merken und ihre Erfahrungen an den Berein schriftlich einzusenden.

Sammtliche mir von Zeit zu Zeit zur hand gefommene Monstrositäten, beren ich mich in dem Augenblick nicht einmal sammtlich erinnern kann, pflegte ich successive dem hrn. Staatsminister von Gothe, der fich befonders dafür interessirte, einzuhändigen, welcher diese sonderbaren Formen der Natur getreu abzeichnen ließ und sodann in einer Mappe sorgfältig aufbewahrte, um solche, wie er mir noch kurz vor seinem Ableben versicherte, mit einer kurzen Beschreibung für die Frennde der Natur, besonders der Pflanzenkunde, zu veröffentlichen.

Menn wir feine Metamorphofe der Pflanzen ins Auge faffen und hiernach nrtheilen wollen, fo muffen wir be-flagen, daß diefer geniale Denfer nicht Zeit gefunden hat, und in einer umfaffenden Arbeit über die Monftrofitaten

Aufschluffe zu gewähren, bie fich ben Forschungen gelehr= ter Physiologen vielleicht noch lange entziehn.

Weimar, 1836. Geift.

(hiermit schließen die Beimarischen Gartenbau-Berhandlungen für den Monat Mai.)

# Blumenzeitung. Reuere Rosen.\*)

Diese herrlich blühende Pflanzengattung wird jahrlich mit nenen Barictaten bereichert, die bald einen größern, bald einen geringern Werth haben, und deshalb auch entweder im Handel sich erhalten und gesucht werden, oder bald wieser ans den Rosens Berzeichuissen verschwinden. Die herren hardy, Bibert, Laffan, Sieley Bandael und Berdier haben sich ein besonderes Berdienst um die Erziehung neuer Rosens Barietaten erworben, und aus ihren Garten sind mehrere der nachstehenden schönen Rosen hervorgegangen.

Rosa bracteata.

Victoire Modeste. Die Blume fehr gefüllt, rofen=

farbig : gelb.

Rubra duplex. Die Blumen roth, gefüllt. Br. Sielen Bandael hat biefe fcone Rofe aus Italien erhalten.

Coccinca. Die Blume dunfelroth. Rosca. Die Blumen rosa, violet. Alba odorata. Die Blumen weiß, gesüllt.

R. spinosissima, R. pempinellifolia.
Stanwoll. Diefe, erft nenlich aus England an Herrn Laffan gefommene Rofe, blut lange anhaltend. Sie hat bunne, lange Zweige, mit rofffarbiger Ninde, bunnen und biegsamen Dornen; das Laub ist dunfelgrun, die Blattchen flach und gezackt; die Blumen sind blafrofafarbig, platt, sehr gefüllt und haben einen angenehmen Duft.

Conomane. Die Zweige fchiant, mit roftfarbiger Rinde, wenig Dornen und dunkelgrunem Caube. Die Blumen find gefüllt, breit, kappenformig, gang rein weiß und fehr schon. (Fortsetzung folgt.)

\*) Mus der Revne horticole. Par Poitean. Paris.

## Meine Gärtnerei.

(Befchluß.)

Meine Freude an der Gartnerei fleigerte fich täglich mehr; aber nichts in ter Welt ift von langer Dauer; der 26. Februar 1833 riß mich aus meiner zeitherigen Lage; ein Brand und innerhalb 4 Monaten ein heer von Unglücksfällen suchten mich auf die schwerzlichste Art heim; denn ich verlor in diesem Zeitzraume Alles, was mir im Leben lieb und theuer war. Von meiner Gartnetei läßt sich weiter nichts sagen, als daß ich das Wenige, was mir der Brand übrig gelaffen, mit Genehmigung meines herrn in deffen Garten pflanzte, um in besseren Zeiten wieder Gebrauch davon zu machen.

Bon jest an begann für mich eine neue Periode in der Gart, nerei. Der berrschaftliche Garten blieb, mit Ausnahme der wesnigen Aupflanzung, in diesem für mich so traurrgem Jahre beisnahe genz seinem Schiedle überkussen. — Aller Mittel entblößt, den zeitherigen Dandelsverkehr mit Nanmburgern, durch die in den letten Jahren nicht nach Bunsch erhaltenen Samereien, überdrüsse, wandte ich mich daher durch das Zureden eines Freundes nach Erfurt an Drn. Samenhandler Plat daschift, der mir durch die alljährlich mit dem Kreisblatte verschiedten Preisberzeichnisse dem Namen nach bekannt war. Das Ergebnis dies ser Erfurter Samereien war mit wenigen Unsnahmen zu meiner

Bufriedenheit. Bon ben Blumensamen bestellte ich mir nur gemichte Sortiments, namentlich Altern, Leutojen, hoben und niedern Rittersporn. Db ich nun über das Gesultwerden die leier Blumen nicht im Geringsten zu klagen hatte, vielmehr die Leukojen über Erwarten gut ausstelen, so fehlten mir doch besonders unter diesen leuchtende Farben, wozu ich im engern Sinne weiße, carmoisurothe und die dunkelvioleten zähle; rosenrothe und den liche Schattirungen, wegen ihred gewürzhaften Geruchs, mordoresund schwarzbraune und andere schone Schattirungen mehr, sund zwar anch nicht zu verachten, aber wem die drei ersten sehlen,

bem fehlt Licht und Glang in der Lepfojenflor.

3m vorigen Frühjahr taufte ich ein Gortiment englifcher und halbenglifder Commertenfojen in 50' Gorten. In der Hecht: heit bes Samens blieb nichts gu munichen übrig. Dun hatte ich freilich mit der nachtheiligen Bitterung tes Mai's viel auszu: fteben; ein großer Theil meiner Ausjaat ging gum Berpflangen verloren, tenn meinen Fruhbeeten fehlten Fenfter. Geloft mit einigen Dugend Drifen Commer. und Berbitleveojen, die Berr Rammerbert v. Safeler von dorther für feinen mir anvertraueten Garten bezogen, ging es mir eben fo; alfo ein fpredender Beweis, wie nothig für folche Gaaten in den Frubbeeten Fenfter find. Meine Pflanzung von den Erfurter Commerlev. fojen bestand nun von jeder Prife aus 10 Pflangen, die übrigen überließ ich an Liebhaber fäuflich fur billige Preife. Aber meine zwei Beete, jedes von 5 Suf Breite und 12 Schritte Lange, baben auf der ehemaligen Diftfiatte alles übertroffen, mas fich von einer iconen Glor erwarten ließ. Die Gefüllten im Durchichnitt waren gegen drei Biertheile, wiewohl bon einigen Gorten alle 10 Pflanzen gefüllt maren. Fremde und Ginbeimifche haben die vielfache Farbenpracht bewundert, und ich fann behaupten, daß Diefes die erfte Blor ber Urt in unferm Dorfchen mar. 200 aber Mander am meiften bewunderte, mar: daß die iconen Blumen, obne Schlog und Riegel, nur durch ein einfaches Stadet von der Gaffe getrennt, unangetaftet blieben. Gin Beetchen Balfaminen, ebenfalls von Grn. Plat, an der Geite der Levtojen, maren Prachtblumen; fie trugen mit ihren uppig machfenden, lauter gefüllte Blumen gebenden Stoden, gur Berfconerung meines Gartdens nicht wenig bei, und mas das Sonderbarfte war: ich hatte fie ichon blubend erft ins freie Land verpflanzt, benn es mangelte mir, da mein Bartchen immer noch im Ent. fteben ift, fruber an Raum. Die Levfojen im herrichaftlichen Garten (ber Came von Grn. Sofgartner Doog und Runftgart: ner Rauide) tonnten in Sinfict auf gefüllte Stode den meinigen gur Geite ftehen, nur ein trodener und etwas magerer Standort hatle fie um die Große und Dauer ter Bluthe gefürgt; meine halbengt. Sommerlevtojen hat der ftrenge Groft im Do: pember in der iconften Blutbe gerftort. 3m Bezug auf die gemachten Bemerknugen über den ungeftorten Genug meiner Blu. men, habe ich lieber jedem Bornbergebenden, den die Bluthen: pracht ergotte, noch einen Blumenftengel mit auf den Weg gegeben. Die Rinder fuchte ich aber befondere dadurch in befrie: digen, daß ich ihnen fur den Rub. und Pferdemift, fur Abfalle beim Mistahren (Gegenstände, die mehrentheils nuglos in den Begen liegen bleiben), wenn fie mir dergleichen gufammen tru: gen, Blumen gab. Kann ich auch nicht fagen, daß ich meine Blumen auf diese Beife nach dem Berthe bezahlt bekam, fo bebaupte ich doch, daß mir die ohnehin verblühten Blumen feine amei Bagen Dift gufammen gebracht hatten, die ich dafür eingetaufcht habe, und die in der Butunft einflufreicher auf mein Gartchen wirten werden, ale ein Urm voll verfaulte Blumenftode. Als ich den Kindern Blumensamen anbot, war der Zulausdoppelt größer; jetes wollte felbft ein Gartdenanlegen, und ich fcmeichle mir noch mit der hoffnung, in diefen Rindern den Ginn für Mubliches und Schones zu weden, ein Gegenstand, der leider von Bielen noch unbeachtet bleibt. Gognig bei Edartsberga. Gottlob Goff, Taglohner das.

#### Barietäten.

(Der Blumenhandel in Paris im vergangenen Winter.) Sonft, vor nicht gar langer Zeit, sah man im Binter bei den großen Soireen und den glanzendsten Gesellschaften einige Basen mit Grun, in denen man, so gut es eben hatte gehen

wollen, einige taum halb aufgeblühte, ober gar fünftliche Blumen aufgestellt hatte. Damals begnügten fich die Damen, ehe die Beilden und Primeln famen, mit Bouquete von funfiliden Blumen. Jest mag man in unfern Winterforreen nicht mehr jene Blumen von Papier und jene fünftlichen Blumen; wenn Alles unter dem Schnee begraben liegt und vom Reife bedect ifi, verlangt man wirkliche Blumen, die fconften, die reichsten Schape aus dem Rorbden Flora's. Go bietet Alles von der Thure, von dem Eingange des Saufes an bis ju dem Gefellichaftsfaale, die Bofe, die Borballen, die Treppe, die Garderobe; jedes Bimmer einen grünen Sain, und je weiter man hineingelangt, eine um fo mannichsaltigere Bahl von Pflangen, Baumen, Strauchern von dem verschiedenartigften Blatterschmude findet man von dem gemobnlichften Blumden, bis ju dem feltenften, prachtvollften Ges machie. Wir haben bei dicfer reichen Ausschmuckung mehr als ein Mal bemerkt, daß nicht Alles in der Dronung der natur ift, aber mir befanden und in feinem boranifden Garten, und da es fich um glanzende Fefte und Gejelichaften bandette, wo mitten unter bem Bauber und der Pracht der Diamanten und Schate von Golconda die funftlichen Edelfteine oft eben fo große und wohl noch größere Birtung machen, als die natürlichen, fo ift es wohl in der ftrengften Sahreszeit auch erlaubt, die glanzendften Blumen ju entlehnen und fie Gemachien ju geben, welche fie nicht haben, fo Camellien, Rofen, Straufer von Jumortellen zc. auf ju duffere Blatter gu fegen, und fich noch gindlich gu fchagen, daß man nicht genöthigt ift, feine Buflucht gu funftlichen Blumen gu nehmen. - Die Berpflangung der Blumen unferer Ereib: häuser auf Gewächse und Straucher, denen fie gang fremd find und die dann bei ber Musichmudung unferer Binterfoireen eine fo foone Birtung machen, ift nicht die einzige Freiheit, welche fich die Unordner unferer Sefte erlauben; es gibt nicht minder außerordentliche, nicht minder merkwürdige und feltfame, welche den beften Effect machen, wenn jene Berfegungen forgfältig und mit Gefcmad gefchehen. Go faben wir in einer der glangenoften Minifterfoireen diefes Binters, rund um ein prachtvolles Buffet berum, ein herrliches grünes Landgewolbe von Rhamnus alatornus, Aucuba, Lorbeerbaumen, Benmuthfiefer, Thuja 2c., auf denen mit vieler Runft icone Drangen, Mepfel, Maisahren und felbft Coloquinten angebracht maren, mas im Bangen und Gingelnen fehr fcon ausfah. (Befcluß folgt.)

Frankfurt a. M., 20. April 1836. Unfere Blumen: Musftellung, welche bis ju ihrem Schluffe von Siefigen und Fremden fortwährend gang außerordentlich befucht worden ift, muide den 17. April gefchloffen. Ginen gang befonders gauberis fchen Gindruck machte diefelbe Abends, wo das Lofal durch Gas beleuchtet und an dem Wafferfalle eine Mondbeleuchtung anges bracht mar; hinter demfelben murten dabei von Mufitern Bar-monieftude vorgetragen. Die Anordnung des Gangen ift nicht genug ju loben, und die allgemeine Unerfennung, welche folder Bu Theil murde, moge den finnigen Unordnern ein Lohn für ihre vielfachen Bemühungen fein. Nach dem gedruckten Bergeichniffe hatten gu diefer Unsftellung Pflangen eingefendet: Die Berren Baron v. Bethmann, Borgnis, G. und J. Ring, J. R. Gogel, E. S. Rrelage aus Saarlem, General Lieutenant Freiherr v. Belden, v. Rlier aus Bien, Regler, Scheuer. mann, G. g. Bod, g. Gruneberg Gohn, Gerothwohl aus Offenbach, Rether, Joh. Stern, der Genten berg'iche botanifche Garten, Baron Anselm v. Rothichild und Fraulein Gogel. Das Gutachten der Preierichter über die ausgestellten Pflangen ift dabin ergangen:

Erster Preis, zuerfannt der Lalage ornata (Edwards Bot. Reg. 1835-Ar. 1722) des Hrn. Ring. Mit derselben concurrirte: Hovca ovata, vom Hrn. Er üneberg Sohn "— Dillwynia glycinefolia, vom Hrn. Er üeberg Sohn und Hrn. Rester, Gesneria splendens, vom Hrn. Er üneberg Sohn und Hrn. Rester, Epacris cereaeslora, Pimclea hypericina, Pomaderris andromodaesfolia, Liparia hirsuta, Berberis Aquisolium, B. fascicularis, B. repens, vom Hrn. Ring, — Stylidium laricisolium, Hrn. Ring und Hrn. Bock, — Euphordia jacquinistora E. pulcherrina vom Hrn. F. Undrea, — Oracophyllum gracile, Lachnaoa purpurea, Polygala gracilis, Eriostemon cuspidatum, vom Hrn. Erütteberg Sohn, eine ausgezeichnete Erwähung verdienen.

(Befchluß folgt.)





herausgegeben und verlegt von Friedrich hafler.

Weißensee (in Thuringen),

den 10. Mai 1836.

IX. Jahraana.

Beschreibung und Cultur schönblühender verenni= render Rabatten = Pflanzen.

Corydalis formosa, Pursh, Schone Sohlwurz. Fumaria formosa. Andr. Diclytra formosa. Dec. Schöner Erdrauch.

(Behort gur 17. Cl. 2. Dren. Diadelphia Hexandria tes Lin. Guft., aur Familie Papaveraceae Juss., - Fumariaceae Dec.)

Das Baterland biefer Pflanze ift Canada, wo fie an felfigten und ichattigen Orten machft; auch findet man fie in Birginien und Carolina auf Berggipfeln. In Eng= land ift diese Pflange ichon feit 1790 befannt, aber erft feit 15 Jahren ift fie in Die deutschen Barten eingeführt.

Alus der faferigen perennirenden Burgel treiben meh. rere ichuppige furge Burgelftrunte, bie fich über bie Erde erheben und aus denen fich die Burgelblatter und Blus thenschafte entwideln. Die aufrechten Blattfliele find 6-7'Boll lang, dreiseitig, glatt, rothlich und bereift. Die Blatter find breigablig, und jedes ber 3 Blattchen boppelt: gefiedert; Die Fiederchen ber zweiten Ordnung find an den untern Fiederblattchen gefiedert gerschnitten, an den obern in langettformige fpite Bahne gefpalten, alle find glatt, blaggrun. Zwischen den Blattern fommen Die nadten, glatten, gefurchten und ftumpfedigen Bluthen: Schäfte hervor, die 7-8 30ll lang, mehr oder minder roth gefarbt find, fich gegen die Spige hin verdunnen und in eine überhangende Bluthentraube endigen. Die befondern Bluthenstielden find ungefahr 4 Linien lang, theile ein: bluthig, theils mit 2 feitlichen Bluthen ober unausgebilbeten Anospen verfeben. Im Grunde jeder Bluthe befindet fich ein langettformiges, langzugefpittes, gefarbtes Dectblattden. Die beiden Relchblatiden find herzformig, jugefpitt und undeutlich - gegahnelt, an der Blumenfrone anliegend und blagrothlich. Diefe ift 8 bis 10 Linien lang, und ftellt eine aus 4 vermachfenen Blumenblattern gebil: bete masfirte Blumenfrone von rother Farbe bar. Die beiden außern größern Blumenblatter find bie über die Mitte verwachsen, laufen am Grund in 2 gleichformige furge Sporne and, und bilben an ber Mundnug 2 abfte: bende, furge, gestielte Lippen. Die beiben feitlichen in: nern, gleichfalls gegenftandigen Blumenblattden, find an ber Spige verwachsen, und umschließen die Stanbgefage und das Pistill; fie find gang eigenthumlich gebildet, der turge, schmale Ragel, durch den sie mit den außern Blu-

menblattern verbunden find, erweitert fich in einen aufa geblafenen, weißen, furgen Unhang, ber fich in einem nach innen concaven, runden, gelblichten Fortsat endigt, an beffen außerstem Saume die beiden Blattchen gufammen: hangen. Die Staubfaden find in 2 gegenständige Bundel verwachsen, die auf der schmalen Seite des Fruchtfuotens fteben, und von benen jeder 3 fcmale, aufrechte, gelbe Antheren tragt. Der Fruchtfnoten ift oval gusammenges brudt, glatt und geht in einen weißen Griffel über, ber mit einer verdicten, von 2 Seiten gusammengebruckten zweispigien Marbe endigt. Die Bluthezeit fallt in die Monate Mai und Juni.

Diefes bei une im Freien ausbanernbe Staubenge= wache liebt einen etwas beschatteten, vor den rauben Frühlingewinden geschütten Standort, der ihr auf Ras batten, besondere aber auf ben breiten Randern ber mit Be= buifch bepflanzten Gruppen paffend angewiesen werden fann. Der Boden, worin fie gut gedeiht, muß aus gut verweseter holz: oder Lauberde mit Mergel und Kluffand gemischt bestehen. In fehr falten oder ichneelofen Bin= tern bedarf die fleischigte Burgel einer Bededung von Mood oder Baumlaub. Sie fann durch Samen und Bur: geltheilung vermehrt werden; lettere wird am ficherften im August und September vorgenommen. Der Samen wird im Marg in Topfe gefaet, und nachdem berfelbe in einem falten Miftbeete gum Reimen gebracht worben, mer= ben die jungen Pflanzen, wenn fie die gehörige Große erreicht haben, mit Ballen an Die fur fie gubereiteten Stel-Ien ind Freie gepflangt.

Wie überwintert man seine Topf=Gewächse. Gingefandt vom Srn. v. G ... den in Munchen.

Die Blumenzeitung hat und mit ber Gultur einer großen Menge nener und alter iconblubender Pflangen befannt gemacht, von benen aber nur die wenigsten im Freien ausdanern, sondern mahrend der rauhen und fals ten Sahredzeit geschützt werden muffen. Blumenfreunde, die nur eine Wohnung und feinen Garten befigen, benuten zu biefem 3mede frgend einen lichten Raum, in welchem die Barme wenigstens nicht unter 0 finft. Jene Blumenfreunde aber, die zugleich Grund-Eigenthum haben, fuchen barauf fur ihre in Topfen befindlichen und gegen Ralte gu fdugenden Gemachfe einen Raum herzurich. ten, innerhalb deffen fie auch mahrend ber größten Ralte

gegen Beschäbigung burch bie Witterung gefichert werben

Bu biefem Zwede gibt es nun verschiedene Borrich: tungen, unter denen Erdfaften, Gemachenaufer bie besten find, weil die Pflanzen in diefen nicht blos ficher durch den Minter gebracht, sondern selbst in einem thatigen Zustande erhalten, und für die Periode des Wachsens möglichst vorbereitet werden.

Aber wie find benn biefe Bewahrungsorte her: und einzurichten? — Man tonnte autworten: ba barf man ja nur einen Bauverflanbigen zu Rathe gieben, und fich

von ihm einen Plan entwerfen laffen.

Mohl! das könnte man allerdings in Stadten, oder in der Rahe derfelben; aber auf dem Lande, an wen wendet man sich da? und was kostet schon das honorar für einen solchen Baupkan und Ueberschlag? und — die herren Baumeister werden es nicht übel nehmen, wenn man einiges Mistrauen darin fetzet, ob sie den Bedurfinissen eines Blumenfreundes, der eben kein Prachtgebaude herstellen lassen will, Befriedigung gewähren konnten.

Run, fagt ein Underer, ba tann man fich ja in Garten-Schriften umfehen, beren wir in Beziehung auf ben vorliegenden Gegenstand gewiß fehr ausgezeichnet beleh-

rende befiten.

Auch biefes wird zugegeben, aber fo grundlich belehrend in bergleichen Schriften für große Gewächse und Treibhaufer, für Treibfaften jeder Art auch geforgt fein mag, fo wenig laffen sich solche Schriften herab, dem Blumenfreunde, der bei feinen Gewächfen in einer und derfelben Dertlichkeit mehrere Zwecke zugleich mit dem geringsten Aufwande erreichen will, die gewünschte Belehrung zu ertheilen.

Und vielleicht murde ichon langft von der Blumenzeitung erwartet, daß fie ihren zahlreichen Lefern, und eigentlich darunter benjenigen, die für einige hundert ihrer Topfgewächse ein angemessenes, aber nicht gar fofispieliges Winter-Lofal im Freien herstellen mochten, einige

leitende Dinte hieruber geben merbe.

Wenn nun aber zu diesem Zwede einige Bemerkungen hier niedergelegt werden, so muß man die verehrlichen Lefer der Blumenztg, ersuchen, feine bankunstlichen Belehrungen darin zu suchen, oder zu erwarten; sondern blos die durch anfangs für das eigene Bedürsniß, und nach eigener Ansicht hergestellten, dann durch vieljährige Erfahrung erprobten und vervollftändigten Ausbewahrungsmittel der liebgewonnenen Topfgewächse in der Absücht kennen zu lernen, damit man nach Bedürsniß, Raum und Mittel die nottigen Vorfehrungen selbst treffen, das ersforderliche Maaß der Größe ze. felbst ausmitteln könne.

Man hat aber zur Ueberminterung ber Topfgemachfe

1) ausgeleerte Miftbeete,

2) Erbfaften, und 3) Bemachehaufer.

1) Mist beete, welche im herbste als folde ohnehin nicht mehr gebraucht werden, bienen, sobald sie geräumt sind, und wenn sie wenigstens eine Tiefe von 2—2½ Fuß haben, sehr gut zur Ueberwinterung von Topf=Rosen, Melken, Lad, Winterlevkojen zc. Nur ist es, wegen der aussteigenden Kälte nothwendig, den Boden mit alten Brettern zu belegen, damit die Topfe nicht unmittelbar auf dem kalten Grunde stehen. Man suttert diese dann

noch mit trocknem Moofe ober Baumlaube aus, und bes bectt fie mahrend ber fireng-falten Jahredzeit, 3. B. vom Januar bis halben Februar, ober mehr ober weniger nach ben ortlichen Witterungsverhaltniffen, auch ganz mit einem ober bem andern dieser Schutzmittel, und belegt bann auch die Fenster und kaben (Deckel) mit ausgeschütteltem Dung-Stroh, bas man durch übergelegte Stangen, Brettsstücke zc. gegen die heftigen Winde sichert und festhält.

Indeß erfordern Diese Mistbeete, Die der Mittagesonne gegenüber angelegt sind, sobald sie als Ueberwinzterungsbehalter benutt werden, bei dem sich Ende Kebruar allmählig hebenden Sonnenstande, größere Aufmerksamkeit mit Schattengeben, da eigentlich vor Ende März die überwinterten Pflanzen noch nicht treiben sollen, weil man sie, wenigstens in hiefiger Gegend, vor dem halben April ind Freie zu pflanzen oder zu stellen, nicht wagen darf. Wer aber z. B. seinen Lack, seine Winterlevsojen blod während der größern Kälte in Mistbeeten aufbewahren, dann aber früher als im Freien zur Bluthe bringen will, der wird selbe nach seinen Absichten auch früher ins 3ims mer oder Gewächshaus nehmen. (Fortsetzung folgt.)

Ueber einige vorzügliche Zierpflanzen, abgebildet in Loddiges Boranical Cabinet.

Bom Großherzogl. hofgartner hrn. Boffe ju Oldenburg. ( Vortlebung.)

Mr. 1631. Erigeron glabellum. 4.

In Ebenen von Misseurt in Nordamerika (nach Ante tall häusig um das Fort: Mandal) wachsend, blübend im Juli und August. Der Stengel ist aufsteigend, 5—6 304 boch, glatt, am Grunde purpurroth, oben grun. Die Blätter ansigend, glatt, ganzrandig, 1—2 301 lang; die untern länglich: spatelformig, sumpf, die obern länglich: lanzettsormig, zugespist. Der einsache Stengel trägt an der Spike 1—2 schone, vielstrahlige, 1 1/2 301 breite Blumen, deren Strahlenblumden hellviolet, die Scheibens blümchen gelb sind. — Man pflanzt diese Art an einem sonigen, warmen Ort ind Freie, in lockern Gartenboden, und vermehrt sie durch Samen und Wurzeltheilung. — Im botan. Garten zu hamdurg.

Mr. 1632. Azalea verticillata Bartram.

Eine große, fraftig wachsende Urt aus Nordamerifa, welche ihre schönen, weißen Blumen im Juni entfaltet, weun die A. nudiflora verblühet ift. Die Blumen stehen in Quirlen, haben eine flebrig drufige Röhre, lange rothe Genitalien und einen über 1 1/2 3oll weit ausgebreiteten Nand. — Man pflanzt sie, wie die andern nordamerifaznischen Urten dieser schönen Strauchgattung, an schuftericher Stelle ins freie Land, in sandige Moorerde (mit ein wenig Lehm gemischt, der aber an feuchten Orte wegbleisben fann), und vermehrt sie durch Absensen der jungen Schöslinge, die im Zten Jahre im Herbst schon hinreichend bewurzelt sind, wenn der Boden fortwährend seucht geshalten ward.

Mr. 1633. Erica fulgida.

Bom Cap; blubet im Juni und Juli, und bie prachtigen, über 1 Boll langen, dunkelrothen, rohrenformigen Blumen mahren eine geraume Beit, wenn das Wetter nicht zu heiß ift. Sie ftehen zahlreich zusammengedräugt 141

in einer quirlformigen Traube um ben Stengel unterhalb bessen Spige. Die Blatter sind fadenformig, aufrechtabstehend, gerftreut, glatt, 1 Boll lang. — Die Vermehrung und Gultur ift wie andern subafrifanischen Heiden. (Fortsetzung folgt.)

# Reuere Rosen. (Fortsehung.)

R. centisolia. Abtheilung: R. muscosa. Moodrose.
Muscosa rubra du Luxembourg. Muscosa
ferruginea. Die Zweige start, lang, mit zahlreichen
Dornen bewassnet; die Ninde eisensarbig (woher die Rose
ihren Namen hat) und drüsig; die Blätter breit, runzlich und rostsarbig; die Blumen mittelgroß, kappensörmig, gefüllt, regelmäßig, hellrubinfarbig, zuweilen auch
dunkelrubinfarbig.

Muscosa unica. Nouvelle blanche d'Angleterre. Die Blume gefüllt, rein weiß. Die R. muscosa unica striata ift eine unbeständige Spielart.

Rosa portlandica. Abtheilung ber Perpetuellen. Georgina. Bei herrn Caffay im 3. 1834 aus bem Samenbeete hervorgegangen. Die Zweige dick, furz, mit zahlreichen dunnen und schwachen Dornen, und zartz grunem Laube; die Blumen breit, wellenformig, leicht gefraust; die Blumen breit, gefüllt, prachtig rosafarben, sehr zahlreich, in Buscheln ftehend.

Blanche Lamouroux. Scheint eine Sybride von der R. bifera (quatre saisons) und R. Noisetteaua zu fein. Die Dornen sind gruppirt und gerareut; das Blatt hat 5 bis 7 gefnitterte Blattchen; die Blumen sind duftend, gefüllt, lethaft rosafarbig, ziemlich groß, zahlereich und in Rispen stehend.

Gloire de Guerin. Die Blumen lebhast carmoi:

finfarben.

Psyche. Mit hellcarmoifinfarbigen Blumen.

Flore. Mit rosafarbigen Blumen.

De Rennes. Die Blumen fehr breit, lebhaft rofafarben.

Gloire des perpetuelles. Die Blumen groß, lebhaft rosafarben.

D'Esquermes. Rofafarbene Blumen.

Sisley-Vandael. Die Blumen breit, gefüllt, firschrotheviolet.

Rosa gallica.

Fleur d'Amour. Die Zweige gerade, ziemlich ftark, mit hellgruner und grauer Rinde und mit schwachen Dornen; das Blatt breit und zartgrun; die Blumen gefüllt,
abgeplattet, ranunkelformig, zartrosafarbig, vermischt mit
scharkachrothen und dunkelpurpurfarbigen Blumenblättern,
von schönem Ansehn. Diese Rose ist zwar nicht mehr
neu, verdient aber eine besondere Auszeichnung.

Madame Campan. Sie gehört zu ber Abtheilung ber R. provincialis punctata. Ihre Blume ift rosafarbig

weiß punftirt, gleich ber fconften biefer Abthlg.

(Fortsetzung folgt.)

#### Barietäten.

Berlin, den 21. April 1836. Im hiefigen tonigl. botan. Gar, ten bluben jest folgende ausgezeichnete Pflanzen: Arum triphyllum

L. B. zebrinum, aus Mordamerifa. Dracaena australis Forster und D. stricta Sims., beide aus Neuholland. Muscari parvi-florum Desfont, aus Sicilien. Trillium grandiflorum Salisb., aus Nordamerita. Fritillaria verticillata Willd., aus Sibirien und Sa. pan. F. ruthenica Wickst., aus Taurien und Caucasien. F. nervosa Willd., aus Sudeuropa. Peliosanthes Teta Andr., aus Offindien. Crinum bracteatum Willd., von der Insel St. Mauristius. Ismene calathinum Herb., aus Brasilien. Haomanthus multiflorus L., vom Borgebirge der guten hoffnung. Caryota arens Li, aus Offindien. Eulophia gracilis Lindl., aus der Sterra Leone in Spanien. Oncidium altissimum Swartz, Epidendrum enspidatum Loddig. und E. elongatum Jacq., aus Westinden. Dryandra nivea Rob. Br., D. longifolia R. Br. und D. formosa R. Br., aus Neuholland. Protea mellifera Thunb., Strutbiola crecta Willd. (St. stricta Donn.), Gnidia virescens Wickst. und G. imberbis Dryand., alle vom Borgeb. d. g. H. Ophioxylon serpentinum L., aus Ditindien. Jacquinia armillaris Jacq., aus Bestindien. Primula verticillata Forsk., aus Arabien, und andere Alpen Drismeln. Arbutus canariensis Lam., aus Japan. Azalea ledisolia Hooker, aus China, nebst den Barietaten A. phoenicea, A. Smitthii, A. roseo fl. pl. und A. Thompsoni. Elichrysum fasciculatum Willd. (Aphelexis Don.), nom Borget. t. g. H. Mammillaria Willdii Nob., M. acanthoplegma Lehm. und M. subcrocea de Cand., alle aus Merifo. Ribes sanguineum Pursh. und R. speciosum Pursh, beide aus Nordamerifa. Bryophyllum calycinum Sabish., aus Ditintien. Dentzia scabra Thunb., aus Japan. Pomaderris elliptica Labill., ans Neuholland. Deviesia ulicina Smith, aus Men : Gnd : Ballis. Pultenaea cuneata Loddig., aus Menhellant. Indigofera australis Willd., aus Men: Gud: Ballis. Astragalus mexicanus de Cand., aus Merito. Cassia Barelaviana Sweet, aus Menholland. C. stipulacea Ait., aus Chili. Acacia graveolens Cunningh., aus Menhollant. A. melanoxylon Rob. Br., aus Bandiemenstand. A. mucronulata Willd., aus Reuholland, n. m. a. Oxalis fruticosa Radde, aus Brafilten. O. carnosa Mollini, aus Chili- Lasiopetalum ferrugineum Smith, Thomasia purpurea Gay und Th. quercifolia Gay, alle and Menholland. Viola uniflora L., ans Sibirien. V. villosa Walt., aus Rordamerifa, n. in. a. Polygala attenuata Lodd., P. venulosa Hort. bot., P. ligularis Ker., P. speciosa Sims., P. umbellata L., P. bracteata L., u. m. a., famnetlich vom Borgeb. b. g. S. Mathiola odoratissima R. Br., aus Persien. Anemone apennina L., aus Stalien. Adonis apennina L., aus Guropa.

Frankfurt a. M., 20. April 1836. (Bkumen: Ansfteleung.) [Beschluch.] Der erste Preis war für die seltenste und neueste blühende außereuropäische Pflanze bestimmt. Herbei galt die Bestimmung, daß, wenn Warmhaus: Pflanzen, Stauden, Zwiedel: und Anollengewächig gleiches Maaß in den gesorderten Eigenschaften mit holzartigen und Kalthaus: Pflanzen halten, letzteren der Borzug eingeräumt wird. In Europa gewonnene Hybriden oder Barietäten fönnen, wenn auch von erotischer Abstammung, nur als europäische oder insantische Pflanzen gelten. — Dieser Preis bestand aus nachtebenden 4 schönen Pflanzen, welche ein hierzu sestgerische Comité ausgewählt und sur 80 fl. angekaust hatte: Rhododendron augustum novum, Clianthus puniceus (Edwards Bot. Reg. Vol. VIII. No. 5. Juli 1835), Epacris campanulata alba, Camelia japonica Donkelaarii (japan. Barietät).

Der zweite Preis war derjenigen Pflanze bestimmt, welche sich burch üppigen Biüthen: und Gulturzustant auszeichnete, wobei die Schwierigkeit, womit diese Pflanze batin gebracht werdett konnte, berinklichtigt wurde. Er bestand in folgenden 4, von dem Comité für 60 fl. angekauften Pflanzen: Boronia pinvata, Boronia serrulata, Camollia japonica candidissima (japan. Barietat), Camellia japonica delicatissima. — Der zweite Preis wurde der Erythrina Crista Galli bes Hinte Prangenden Eremplare, zuerstant. — Herbeit kam in nächten Betracht: eine Magnolia grandisora, dem Hinte Villaen Betracht: eine Magnolia grandisora, dem Hinte V. Bethmann gehörig. Ferner noch folgende meist prachtvoll blübende Gewächse: mehrere getriebene Dahlien, eine Collection ausgezeichneter Nosen, vom Hinte Verlieben, eine Gollection ausgezeichneter Nosen, vom Hinte Villiae, Rhododendzon chamaecistus, vom Hint. Er uneberg Sohn; — ein ausgezeichnetes Eremplar der Banksia serrata, vom Hint.

Gogel, - Calcoolaria bicolor, vom Brn. Stern, - Syringa

Josikaea, vom Hrn. Ring.

Der dritte Preis mar derjenigen Pflange bestimmt, welche fich durch Bluthenreichthum und Schonheit auszeichnete und beftand aus folgenden 4 Pflangen, ju 50 fl. an Berth: Camellia japonica althaciflora, Cam. jap. minuta, Clerodendron speciosissimum, Epacris impressa. - Der dritte Preis murde der Camellia japonica flore albo pleno bes orn. Geroth wohl quertannt. - Dierbei murs ten folgente Pflangen einer besondern Ansgeichnung und Ermah: nung murdig befunden: Saft fammtliche aufgestellte Gremplare von Camellien in vericiedenen Barietaten, ferner Rhododendron arboreum mit ausgezeichneten Burietäten, - Amaryllis Johnsoni, A. Krelagii, A. Sterniana, eine Sammlung von Spacinthen, vom Brn. G. S. Rrelage aus Saarlem eingejaudt, - Paconia Moutan, eine Collection Muritel, som gru. Stern, - und viele andere mehr.

Der vierte Preis, bestehend in der Baarfumme von 40 fl., für das befte und am fruhzeitigften durch funftliche Treis berei ergielte Gemufe oder Doft, wobei das getriebene fcone Doft dem Gemufe vorgejogen werden follte, fonnte wegen Mangels genügender concurrirender Gegenstande nicht ertheilt werden.

Der fünfte Preis, bestehend in der Baarsumme von 25 fl., fur das mit dem beften Gefdmad ausgeführte Bouquet, wurde einem mit vielem Geichmad ausgeführten, vom Grn. Ring eingefandten Bonquet guerkannt. — Nachft diefem erhielt ein pom orn. Gruneberg Gobn überschidtes Bouquet den meis ften Beifall.

Der fechfte Preis, eine Baarfumme von 25 fl., für die gefchmachvollfte Gartnerarbeit, murde einer Bafe mit Suggeftell und Blumen Bouquet, eingefandt vom Srn. Gogel, querfannt. - hierbei murden mehrere fehr fcon in Rinde gearbeitete Blu: mentifde, vom Srn. v. Bethmann gefendet, und nachftdem perschiedene andere Gartnerarbeiten in Camen, Moos und Blu.

men ruhmender Unerfennung murdig befunden.

Endlich verdienen noch folgende nicht in Bluthe befindlichen Bemadje eine auszeichnende Ermahnung: Gine große und aus: gezeichnete Sammlung Cactus, vom grn. Undrea sen. über: fchict, - mehrere Urten Araucaria, von den Berren 3. Undrea und Ring, — Dryandra formosa, vom Hrn. Grüneberg, — Rhododendron campanulatum, vom Hrn. Ring, — Agave stricta und Misandra strobilantha, vom grn. Geroth wohl, - Phormium tenax, vom grn. 3. Undrea, - Pinus longifolia und palustris, von den Berren Regler und 3. Undrea eingefendet.

Giner befondern Ermahnung durften indeffen noch die fammt. lichen von Grn. 3. Stern eingesendeten Pflangen verdienen, da fic diefelven durch ihre ausgezeichnet forgfame Gultur und durch die mabrhaft geiftvolle Urt auszeichneten, wie fie nach ihren Farben, ihrer Große u. f, w. in ein abgerundetes Gange auf: geftellt maren, fo daß fie eigentlich in ihrer Bujammenftellung den Glangpunft tes Gangen bildeten. Auch die vom grn. Geft er, Garts ner des grn. v. Bethmann, gefertigten Blumentifche beurfunde. ten den regen Schonheitsfinn des Berfertigers, der fich überdies bei Anordnung der Aufftellung die größten Unipruche auf den Dank der polytech. Gefellichaft und des Publifums erworben haben foll.

Mit mahrer Freude vernehmen wir, daß wir hoffen durfen, auch im nachften Sahre wieder eine abnliche Aufftellung ju feben und gwar gu einer anderen Sahresgeit, um wieder andere pracht. volle Pflangen, deren bier fo viele fich porfinden, tennen gu ler-Möchte das icone Beispiel derjenigen Befiger von Gemachfen, welche durch ihre freundliche Mitmirtung gu dem fco: nen Zwede es möglich machten, folche Resultate zu erzielen, auch bei allen übrigen Gartenbefigern Racheiferung finden.

Bien. Der jum Cuftos an dem f. f. Raturalien : Cabinet ernannte gr. Dr. Endlich er hiefelbft hat der botanifden 210theilung deffelben fein foftbares, aus mehr als 30,000 Gpecies und noch meit gabireicheren Eremplaren von getrodneten-Pflanjen bestehendes Berbarium jum Gefchenke dargebracht.

(Der Blumenhandel in Paris im vergangenen Binter.) [Fortfegung.] Bei den verschiedenen Schapungen der reichen Blumenforben, Blumenträger zc. in den Ballhäufern fand man, daß manches Stud mit 30, 40, ja 50 Fred. gewiß bezahlt worden war; da man nun wenigstens 200 bei den verschiedenen Ballen und Gefellichaften jablte, fo maren dies mindeftens auch noch 6000 Fred. für Blumen, mobei die iconen Camellien und Strengten noch immer nicht gerechnet find. Reine Ballfoirée wird gegeben, ohne daß man die Treibhaufer in Contribution feste, und wenn tie Balle gahlreich find, fo fleigt natürlich ber Preis der Blumen fo ichnell, daß derfelbe oft das Doppelte von dem beträgt, wofür fie den Tag vorher verkauft murden. - Bom 23. bis 30. Januar d. J. murden 250 Dugend Camellien verfauft für die Summe von 3600 Fred. Außer diefen 250 Dpd. einzels ner Camellienbluthen murden auch noch ausgesuchte Blumen gu Bouquets oder zu den Ropfpugen ju 4, 5, 10 und 12 Frce. verfauft. - Rimmt man nur 200 ausgefuchte Camellienzweige, ju 5 Free. einen jeden an, fo ergibt fich wieder eine Gumme von 1000 Fred. Endlich icant man tie blubenden Camellien, welche in Topfen ju den Ballen verfauft murden, auf etwa 200, und man erhalt auf diese Beije, eine folche Camellie im Durchschnitt nur Bu 10 Fres. gerechnet, eine weitere Summe von 2000 Fred. -Bis jest haben wir noch nicht von den Straugern gesprochen, und gibt es ein Fest, eine Soirce, einen Ball, einen Raout ohne Stranger? Der Strauß ist wie der Facher, und selbst noch mehr als der Facher, ein Gegenstand der Toilette und des Schmudes für unfere Damen. Er bient ihnen gur Aufrechthaltung, er ift der Grund manches fußen Complimentes, er ift der Bertrante der geheimften Bedanten, er ift ihr flummer und verschwiegener Dolmeticher. Mit welcher Grazie, mit welchem Gifer wird auch ber Ballftrauß genommen, mit welchem Entzuden fammelt der gludliche Liebhaber die Ueberrefte deffelben! - Die gesuchteften Strauger fommen von Mad. Prevoft in Paris, und man muß fie bei ihr acht Tage vorans bestellen. Die Sträußer der Mab. Prevoft haben einen europaischen Ruf; fie mandern mit den frangofifchen Moden; ja man weiß, daß die und jene Tangerin oder Gangerin in Loudon nicht öffentlich auftreten wollte, ohne die Gewißheit gu haben, jeden Abend ein Bouquet von Mad. Prevoft ju eihalten. Man weiß, daß diefe Dame Strauger nach Goin. burg schickte, und daß dieselven dort fo frifch anlangten, als maren fie erft aus ihren Sanden gefommen. - Aber fommen wir wieder auf die Strauger, auf ihren Dreis und auf die Geldfumme, welche fie täglich in Umlauf bringen. — Die Zusammensepung eines Strauges ift nicht gleichgiltig. Es gehort eine gemiffe Runft, ein gemiffes Studium ju der Unordnung und Bufammenstellung der Blumen; denn der Strauf der Bloudine fann nicht derfelbe fein, wie der einer Brunette; jener der Mutter ift ein anderer, als der der Tochter, und jener der Grofmutter gehort wieder in eine andere Rategorie. Alfo melde Runft, meldes Talent ift bei der Bufammenfegung der Strauger erforderlich, bejonders mitten in dem Binter, wenn allen Bestellungen Gennge geleiftet werden foll, wenn eines Tages auf 500 - 1000 Straufer und darüber geliefert werden muffen. Bon diefen Straufern gibt es drei Rlaffen, und in die erfte gehoren die ju 2, 3 und 4 Fred. In eine Umhallung von Buchebaum : oder Benmuthe: fiefeiblattern bringt man einige Blatter des Lorbeerthymians, Beilden, einige weiße Syscinthen und bengalifde Rofenfnospen. Die zweite Rlaffe ju 4, 5 und 6 Fred. enthalt Straufer mit Buchebaum, Benmuthefiefer : und Drangenblattern und Spacine then, Thlaspis, Beilden, bengalifche Rofen und Rofenknospen. Die dritte Rlaffe endlich, ju 6, 9 und 12 Frce., begieift die mehr oder minder reichen Straußer aus Drangen: und Myrthenblat: tern mit Spacinthen, Beilden, Cyclamen, Beide, bengalifden Ro fenfnospen, Drangenbluthen, blauer und rother Daphne und einer oder zwei Camellien. In der angegebenen Boche murden 2654 Straußer fur 20,000 Frce. gefauft, fo daß einer im Durchfcnitt auf 5 Free. ju fteben fommt. (Befdluß folgt.)

💢 Bon ter Blumenzeitung, den gemeinnuglichen Mittheilungen ec., der numismatischen Zeitung, dem allg. Unterhaltungsblatte, konnen mittelft R. Bohlobl. Doft-Units Weißenfee durch alle Wohlfoll. Poft-Memter Des In- und Austandes und mittelft Buchhandel durch frn. Buchhandler Robert Friefe in Leipzig je ber Beit nicht nur vollftändige Eremplace von diefem Sahre, fondern auch fammtliche vollständige frühere Sahrgange fowie auch Probeblätter bezogen werden.





Berausgegeben und verlegt von Friedrich

Weißensee (in Thuringen),

den 17. Mai 1836.

IX. Jahrgang.

Wie überwintert man seine Topf=Gewächse. Eingefandt vom Brn. v. B ... den in Munchen. (Fortfegung.)

2) Erbfaften. Diefe find von zweifacher Urt: a) unheizbare und

b) heizbare.

a) Unheigbare Erdfaften. Gie find blos dagu bestimmt, Lopfgemachfe, Die im Freien felbit unter Bebedung mit Siderheit nicht erhalten werden fonnen, in einem ruhenden Juftande gut burch den Binter gu brin: gen, Damit fie im Fruhjahre ihre Bacheihumsperiode im Freien wieder in voller Gesundheit nen anfangen fonnen.

Golde Behalter merden mabrend ber falten Bintere: geit mit Kenftern und gaben gang gugebecht gelaffen, und nur bei eintretendem Thaumetter merten Die Dedel ab= genommen, und wenn es die außere Temperatur erlaubt, Die Tenfter zwischen 11 und 2 Uhr ein wenig geluftet. Go wie aber das Barmeglas gegen Abend O erreicht, ift es rathfam, die Raften wieder forgfaltig gn beden.

fer Erdfaften ift gegen Rorden febend, alfo bie bobere Mand gegen Guden. Denn die darin aufbewahrten Be= fiens 250 Topfe geben. madfe bedarfen nicht nur feiner Conne, fie murde ihnen fie Diefen gangen Monat hindurch mehr rubend gubringen Aulage fur Die Emigfeit, ober nur fur eine befchrauftere follten, weil fie, wie icon gefagt, faum por ber Salfte Beit machen will ober fann.) Aprile ihrem Standorte im Freien ohne Furcht des Ber-Ungewitter zugleich fichern fann.

fo ware es freilich gut, wenn man eine mittlere Rorm

Deutschlande, fur Ralte und Marme einen Durchschnitte: grad mit Giderbeit anzunehmen, fo gebietet es mohl bie Borficht, folde unbeigbare Erdfaften fo angulegen und gut vermahren, daß den Darin aufbemahrten Gemachfen and mahrend ber größten Ralte feine Befchabigung guftofen fann. Wir haben in Dentichland lagen, wo die ftarffe Ralte faum 12° - wir haben aber auch Gegenden, wo fie nicht nur 20° erreicht, fondern mohl auch auf 24 - 26°, und wenn aud nur einmal im Binter, fleiget. Man mird baber am ficherften geben, wenn man folche Behalter 3' tief in bie Erde grabt, den Boden mit alten Brettern belegt, damit Die anfiteigende Ralte die Topfe nicht erreiche, und biefe bann mit trodnem Moofe ober Laube einfüttert.

Bur lange eines folden Raftens wollen wir eine gewohns liche Bretterlange von 21', jur Breite unten auf den Boden 4' und gur obern Weite 5' annehmen. Dag ein Jeder hierin fich nach feiner Deretichkeit, nach dem Ranmbedarf fur feine aufzubemahrenden Bemachfe zc. richten muß, verfleht fich wohl von felbit. Nimmt man namlich die fo eben geges bene lange und Breite, fo wird der Raften auf dem Bo-Die fur ihre Bestimmung zwedmagigfte Richtung Dies ben 84 DF. enthalten, und rechnet man im Durchschnitt 3 Topfe auf 1 Da., fo wird dies einen Raum fur wenige

It diefer Raum ausgegraben, fo ift bie Frage, ob fogar icantich fein, weil fie felbe, wenn fie 3. B ichon man die Bande von Solg ober von Stein aufführen will. vom Monate Marg an in den Raften fcheinen, durch die (Es ift bei Diefer Frage taum nothwendig, zu bemerfen, erhobte Barme gum Bachfen aureigen murbe, mahrend bag bei ber Enticheibung ber Umftand gilt, ob man bie

Bon Soly befommt die hintere, wie die porbere berbens burch Reife ic. anvertraut merben fonnen. Man Band jede 6 4jolige Pfable von Gichen : oder Buchen. founte hiergegen wohl einwenden, daß man bei der ent- holz, oder and von Ruderstangen, wo man deren hat, gegengesehten Richtung ber Erdfaften, namlich gegen Gu- Die aber fo weit fie in Die Erde geschlagen merben, anges ben, Die Ginwirfung der Gonne durch Schattenlegen ab- brannt fein muffen. Die Seitenwande bedurfen feiner wenden fonne. Allein durch diefes Mittel benimmt man besondern Pfable, da die Spannung nur 5' beiragt, und ben Gemadefen bas nothige Licht, und Diefe Richtung bie Bretter ben Gegendruck ber außern Erdlage leicht wurde dergleichen Raften den Sommer hindurch unbrauch: aushalten. Die Bordermand wird dann fenfrecht, Die bar machen, mabrend man bei ber Richtung nach Morden Sinterwand aber mit einer Rudneigung aufgeführt, mo: Schatten liebende Gemachfe, g. B. Camellien, blubende burch Die obere Beite von 5' ergielet wirb. Da fich aber Topfrosen ic. hinein fiellen, und gegen Counenstrahlen, das oben angegebene Maag ber lange und Breite blos von bem innern Ranme verfteht, fo niug beim Ansgraben Bas nun die Unlegung folder Erdfaften betrifft, fo viel zugegeben werden, als die Dide der Bande erfordert.

Diefe Dide hangt aber bavon ab, ob man bie Dande festjegen fonnte. Da es aber nicht moglich ift, nach den blos von einfachen Falzbrettern, oder von 2golligen Dielen verschiedenen Lagen und Gegenden eines Landes, g. B. oder Bolen, oder von ausgefütterten doppelten Brettern

machen will. Will man die Mande ausstüttern, fo werben innen und außen an die gleich ftarken Pfahle 13ollige
voer Falzbretter genagelt, und der leere Raum dazwischen
mit Sägespäuen, trockenem Moose oder Laube 20. sest ausgefüttert. Zwischen der außern Bretterwand und der stehen gebliebenen Erde muß aber noch so viel Raum gelassen werden, daß man wenigstens 1½ Zoll bick Holz und
Kohlen einstoßen fann, wodurch die Bretter längere Zeit
gegen die Rässe und das Berfaulen geschützt werden.

(Fortfebung folgt.)

Beschreibung und Cultur des Granatbaums. (Bom herrn v. Dadröden zu Elingen.)

Punica Granatum L. Gemeiner Granatbaum, Granatapfelbaum.

Diefer schönblühende Baum, welcher von Nord-Afrika ftommen soll, aber auch in Persien und Sudenropa jest einheimisch ist, treibt einen mittelmäßig hohen Stamm, an dem sich noch oben viele Aeste bilden, welche viereckig sind und eine Rinde von granbranner Farbe haben. Die Blatter stehen an kurzen Stielen entgegengesest, sind elliptische langettsbrmig, gangrandig und glatt, und haben eine glanzend grüne Farbe, fallen im herbste ab und im Frühjahre kommen wieder nene zum Vorschein. Die Blumen, welche an den Enden der Zweige im Monat Juli erscheinen, stehen einzeln, oder zu 2-3 beisammen; sie haben eine schöne ponceanrothe Farbe. Die Früchte sind gang rund, mit einer gelbrothen, sederartigen hülle umgeben, haben die Größe einer Pomeranze und einen Geschmäck wie Johannisbeere.

Bon bem Granatbaume hat man mehrere Abarten, welche fich nur burch bie Blumen von einander unterfcheis

ben, als:

a) Mit großen, hochrothen, gefüllten Blumen;

b) mit größern, hochrothen, gefüllten Blumen;

c) mit weißen, gefüllten Blumen;

d) mit weißen, rothgestreiften, gefüllten Blumen;

e) mit getben, fahlgelben, gefüllten und einfachen Blumen.

Punica nana. Zwerg: Granatbaum.

Ein mehr straudartiges Gewachs von den Antillen. Diefer Stranch hat viele ansgebreitete schwache Aleste mit immergrunen, einander gegenüberstehenden, gestielten Blattern, welche gleichbreit an beiden Enden zugespißt, glatt und glanzend und auf der Unterseite mit gelblich grunen erhabenen Rippen versehen sind. Die Blumen sind kleiner, als die der gemeinen Granate, haben aber eine diefer ahneliche ponceaurothe Farbe und bringen ebenfalls Früchte, bie aber nur die Große einer Mandel haben.

Biervon find Abarten:

a) Mit rothen, gefüllten Blumen, b) mit weißen, gefüllten Blumen.

Cultur. Diefe beiden beschriebenen Arten mit ihren Spielarten erfordern zu ihrem Gedeihen eine fette Mistebeeterde mit eben so viel Lauberde, & gut verrottetem reinem Ruhbunger und mit & Fluffand vermischt. Sammteliche Arten stehen in Topfen, und wenn sie starte Stamme getrieben haben, in Rubeln. Diese Topfe und Rubel mahlt man nach der Größe der Pflanzen, jedoch eher zu groß, als zu tlein. Alle zwei Jahre mussen sie im Monat Februar umgeseht werden und größere Topfe oder Rubel erhalten.

Bei biefem Gefcaft werben die langern Burgeln befduit: ten, jedoch ohne die ftarfen Burgeln zu verleben, auch ohne fie ganglich von der Erde zu entblogen, benn fonft blibt die Pflanze in diefem Jahre nicht. Sat man fie im Februar nicht umgefest, so lockert man die Erd= oberflache auf, und belegt im Monat Upril bie Topfe oder Rubel auf ber Oberflache 1 Boll boch mit frifchem reinem Ruhdninger. Die Granatapfelbaume, welche ihre Bluthen an ber Spige ber lettjahrigen Zweige bringen, muffen durchaus alle Jahre im Berbfte beschnitten werden. Alle ftarfen, aufrechten Triebe fo fich an ber Rrone ober an ben Meften gezeigt haben, werden bis auf einige Augen abgeftubt, die langern fdmaden Triebe gang weggenommen, so wie endlich die, welche abgeblühet haben, verftußt merben muffen; überhaupt hat man jeden Mft gu beschneiben. Dies Beschneiden bezweckt, daß im nadften Jahre mehr junge Triebe gum Borfdein tommen. - Die Granatbaume, gehoren bei und gu ben Glashauspflangen und tommen in der Mitte des Monate October, ober etwas fpater, wenn fie die Blatter verloren haben, in bas Bewachshans an die hinterften Stellen, und werden bei 1-4 Grad Barme durchwintert, tonnen aber allenfalls auch in einem trochnen, Inftigen Reller burdwintert werden, wo fie bei gelinder Bitterung frifde Luft erhalten. - Im Binter werden fie übrigens nur maßig feucht gehalten.

(Beschluß folgt.)

Ueber einige vorzügliche Zierpflanzen, abgebildet in Loddiges Botanical Cabinet.

(Bom Großherzogl. Hofgartner Brn. Boffe gu Oldenburg.)

Mr. 1634. Epacris diosmaefolia.

Diese schone Urt ist sein einigen Jahren in England aus Reuholland eingeführt worden, und blübet im Juli. Sie ahnelt der E. obtusisolia etwas, ist aber in allem Theilen größer. Die Blätter sind etwas stumpflich, abssiehend, 4—6 L. lang, unten blaß. Die Blumen stehen gedrängt und zahlreich um Stengel und Zweige, bilden eine Uehre, und haben stumpfe, weiße Randeinschnitte.—Man pflanzt sie in sandige Torserde, durchwintert sie gleich den übrigen Urten nahe unter den Fenstern eines lustigen, trocknen Glashauses bei 4—6° R. Wärme, und vermehrt sie durch Stecklinge (in feinen Grubensand gesteckt, seucht, schattig, mäßig warm und unter Glocken, in fleinen Topsen). In mehrern Handelsgärten, in Hamburg für 1 y zu haben.

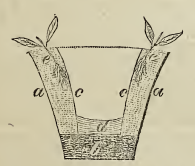
Mr. 1636. Eryngium virgatum Lam. (E. ovalifolium Mich.) 24.

Machft in Carolina in feuchten Baldern und auf Wiesen, und blucht im Juli und August. Der Stengel ruthenformig, nur oben aftig; 1½ und barüber hoch. Die Wurzelblatter eirund-herzförmig, mehr oder minder sagettförmigen, scharfspitig und ungleich gezähnten Theilen. Die Hulblatter Ipaltig, gleich den runden Bluthenköpfen blau. — Man pflanzt diese Art im Freien in einen tiesen, seuchten und guten Boden, und vermehrt sie durch Samen und Burzeltheilung. — Im botan. Garten zu hamburg fur 1 & zu haben. (Fortsetzung folgt.)

Eine neue Art, Pflanzen=Stecklinge zur Bewur= zelung zu bringen. \*)

(Bon Drn. Aler. Forfyth.)

Man nimmt einen Blumentopf (a), der ungefähr 4 Boll im Durchmeffer hat, und füllt ihn über ein Dritttheil mit Topficherben (b) an; aledann wird ein fleinerer Topf (c) von 2 Boll im Durchmeffer, beffen Boden mit Lehm oder Thon (d) bedectt wird, um die barin befind: liche Deffnung gu verftopfen, in den erftern großern auf Die geebneten Topficherben gefegt, fo daß die Rander beiber Topfe eine gleiche Bobe haben. Den Raum gwischen beiden Topfen fullt man mit Sand, oder mit einer fur Die Stedlinge paffenden Erbe an, welche Mifchung von ber Pflanzenart abhängt, deren Stedlinge bewurzelt mer: ben follen. In diesen mit Erde angefüllten 3mifchenraum werden die Stecklinge nun fo eingefest, daß ihr unteres Ende ichief gegen den innern Topf gu fteben fommt (c). Der innere Topf wird mit Baffer angefüllt und ftete ba= mit voll erhalten. Man fett den Topf in ein fur Stecks linge paffendes Lobbeet oder marmes Miftbeet, oder auch unter eine Gladgloce an einen ichattigen Drt ind Freie, was jedoch von der Jahreszeit und der zu vermehrenden Pflangengattung abhangt.



Die Bortheile dieser Methode find einlenchtend; fie bestehen hauptsächlich barin: daß eine gemisse Gleichmästigseit in Anziehung der Fenchtigseit und ein besserer Abzug derselben, bei der geringen Quantität und der schmalen Ausschichtung der verwendeten Erde, statt findet; daß man durch vorsichtiges Heransheben des innern Topse die Stecklinge und namentlich das Borschreiten der Bewurzelung leicht untersuchen fann, ohne störend auf sie einznwirfen, und daß man endlich die Stecklinge, wenn sie Wurzeln gemacht haben, nach Entfernung des innern Topse leicht mit einem Messer oder dergl, herausnehmen und verpflanzen fann.

\*) Loudon's Gardener's Magazine. Novbr. 1835.

Reuere Rofen.
(Fortsegung.)

Rosa alba.

Godnick. Mit rein weißen Blumen.
(Anmer f. Wer fich barüber wundert, daß man unter dem Ramen R. alba mehrere Rosen = Barietaten be= greift, beren Blumen mehr oder weniger roth find, für den erinnern wir, daß die Classificatoren barin übereingekommen find, weil die allgemeinen Charaktere aller diefer Rofen mehr Achulichkeit mit unfrer weis gen Rofe, als mit jeder andern haben.)

#### Rosa eglanteria.

Lutea pleua. Eine neue Varietat, die hocht wahrs scheinlich aus England gekommen ift, und von den Engsländern Double Yellow sweet briar, wohlriechens de Eglauterten Rose mit gefüllter gelber Blume, genannt wird.

(Anmert. Bei biefer Gelegenheit ift es nothig, zu erinnern, daß bie Rofen-Gultivateurs mit den Botanifern über die R. oglanteria nicht gleiche Unsicht
haben, denn die erstern verstehen unter diesem Ramen jene Rosen, welche die letztern unter dem Ramen R. canina und rubigmosa begreifen, und wir
fennen als R. oglanteria der Botanifer nur die
unter dem Namen R. capucine (R. punicoa. R. lutoa
bicolor Jacq.) befaunten Rosen.

#### R. indica fragrans. R. thea.

Lady Stuart. Sybride der Theerofe. Die Zweige farfwuchfig, ziemlich gerade, mit wenigen Dornen und grangrunen, runglichen Blattern. Die Blumen breit, fappenformig, lifa-fleischfarbig, prachtig.

Vandael. Abstebende, ziemlich ftarke ?weige; fpige, fast gerade Dornen; bellgrunes Blatt; fpigige, wellenformige Blattchen; Die Blume gefüllt, breit, tappenformig, blag lifa, mit einem angenehmen Theegeruch.

General Valazé. (Blumenzeitung 1835 pag. 255.) Belle de Mettray. Eine ausgezeichnet schone Rose. (Blumenzeitung 1835 pag. 260.)

Speciosa. Die Blume Itlafarbig weiß, rosafarben gerandet.

Triomphe de Luxembourg. Die Blume ge-fullt, fupferfarbig.

The Hardy. Die Blume gefullt, prachtig rofafarben. Man barf glauben, bag biefe Rofe recht icon fei, ba fie ben Namen Hardy tragt.

Belle Marguerite. Die Blume gefüllt, rosa schattirt.

Lady Granville. Die Blume rosafarbig, gelb schattert.

Nitida. Die Blume weiß mit firschrothem Herz. L'abbé Plantier. Die Blume sisa-rosafarbig. L'abbé Delacroix. Die Blume sisa-rosafarbig.

Paglioni. Die Blume weiß, flach.

Foncton du Luxembourg. Die Blume dunkel: purpurfarbig.

Cramoisi supérieur. Die Blume lebhaft car-

General Soyez. Die Blume lebhaft purpursfarbig.

General Chassé. Die Blume heltearminroth.
Theresia Stravius. Die Blume fleischsarbig
mit rosa Herz.
(Fortsetzung folgt.)

(Der Blumenhandel in Paris im vergangenen Minter.) [Beiching.] Saffen wir den handel nur mit naturelichen Blumen in Paris vom 23. bis 30. Januar d. 3. gufamsmen, fo ergibt fich folgendes Resultat:

1) Mur für die Miethe von Rubeln und Topfen mit Blumen, Strauchern ic., die von einem Balle gum andern mandern . . . . . . . . . . . . . 10,000 Fr.

3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,,
3000 ,

5) Fur 200 gemiethete Topfernit blubenden Camellien 2000 ,, 6) Fitr Ballitraußer von 2 bis 20 Fr., nur in 5 Fr. einen jeden gerechnet . . . . . . . . . . . . . 20.000 ,,

Der Blumenhandel ju den Ballen und Goiréen beiref fich demnach in acht Tagen auf . . . . 42,600 Fr.

hierbei ift nun wohl gu bemerfen: 1) daß bei diejer Schatzung die Blumen nicht mit ge .. et find, welche auf jedem Blumen-martte verfauft wurden, die trog jenem bedeutenden Sandel immer noch reichlich verfeben maren; 2) daß wir bei der Annah: me der Balle und Goirden vom 23. bis 30. Sannar nicht die Beit angenommen haben, mo es die meiften Diefer Gefellichaften gibt, i. B. vom 9. bis 16. Sebruar, denn allein am Safinachte: Dienftag gab es nach den Unmeldungen auf der Prajectur 875 Privarballe und 182 öffentliche Balle, also im Gangen 1075 Balle, außer den fleinen Sanggeiellichaften in den Familien und den Ballen außerhalb der Barrieren von Paris; 3) daß feit Diefer Chagung des Blumenhandels in den legten Tagen des Januars Die Balle nicht aufgebort haben und noch immer fortdauern; tag man in der Boche vom 20. bis 28. Febr. auf manchen Ballen 200, 500, 1000 - 2800 Periones und daruter fah, wie in ben Tuilerien, bei dem Dandenten der Rammer, den Gefandten ic. - Dan fann behaupten, ohne furchten ju muffen, eine lebeitreis bung auszusprechen, daß der in feiner gangen Muedehnung genommene Blumenhandel in Paris jahrlich mehr als 2 Millionen Fr. in Amlauf fest, - ein Lurus, eine Gucht, ein Fangtismus, Der nie einen Tropfen Blut foften mird.

(Melten den gaugen Sommer über bluhend gu erhalten.) Man ichneide täglich jede verweikende Grasblume oberhalb ihrem Stengel mit einer Scheere so ab, daß nur wenig von der abgeichnittenen Blume an dem Stocke fiehen bleibt; alse dann kommen ticht an dem Wojdmitte dreimal jo vielnete Knos, ven hervor, die bis gum Binter bluhen. So wird wenigstens versichert — probirt haben wird nicht.

(Amorpha fruticosa var. ornata.) herr Professor Dr. Benderoth ju Marburg macht in der allgem. Gartengig. Der. 15. 1836 eine monfrible go m ter Amorpha fruticosa befannt, welcher derfelbe das Pradicat "ornala" beilegt. Diejer Gtraum, in einem lehmreichen, fraftigen, geruhten Boten fiebend, gegen Mord und Weft im Coup, blubte feit des Jabren unverandert und üppig fort. Die Pflange ift in allen Dimenfionen vergrößert, Ruffe und Heppigfeit ihr individueller Anbernd. Die Bluthen find großer, gabireider, ale bei der gewöhnlichen Urt, lebhafter gefarbt, reiche, verlangerte, dicte Bluthentrauben bildend. Gin Bifdel derfelben, ju 3 - 4, einfach, wie gewohnlich, umgibt ten mittlern, langer über jene hinaubragenten Bluthenzweig, und an Diefem haten in Mitten der Bluthenahre die fonft wingig fleinen, einfachen Bracteen fich in gierliche 2-5-6paarige Tiederblatter, nach Urt der des Stengels und der Zweige, nur fleiner als diefe, fcopfartig umgewaudelt.

(Blubende Agave americana.) In tem Garten zu Dlo: Brompton blubte im August und September vorigen Jahres eine Agave americana, tie im Jahr 1760 aus Sud: Carolina dabin gebracht worden war. Der Bluthenstengel erreichte binnen 7 Wochen eine Hohe von 20 Aus, hatte dicht über der Pflanze 6 Joll im Durchmeffer und theilte sich in 20 mit gelben Blithen geschmuckte Messe.

(Miefen : hortenfie.) Indem Gartenzu Tring mainton bei Pengania blühte im Sommer 1835 eine Hydrangea hortensis, welche 45 fuß im Unifange hatte, 8 Juß hoch war und über 1300 Blumen hatte.

#### Bibliographische Notis.

Das hausterifon. Wollständiges handbuch praftischer Lebenstenntniffe. Zweiter Band. 76-126 heft. (Bruniren - Erbse.) Leipzig 1835.

Der zweite Band Diefes bochft gemeinnutigen, empfehlunge. werthen Berte, beffen in Dr. 30 des vorigen Jabrgange der Blumenzeitung icon Ermähnung geschah, enthält folgende blumiflische Urtifel: Brunsvigia. Bryophyllum. Buxus. Buddleja. Bulvocodium. Buphthalmum. Burchellia. Butea. Cacalia. Caetus. Caesalpinia. Caladium. Calampelis. Calandrinia. Calanthe. Calathea. Calceolaria. Calendula. Calla. Callicoma. Callistachys. Callistemon. Calophyllum. Calothamnus. Caltha. Calyeanthus. Calythrix. Camellia. Campanula. Canarina. Canna. Capparis. Capraria. Capsicum. Caralluma. Cardamine. Carduns. Carica. Carissa. Carlina. Carmiehaelia. Carolinea. Carthamus, Cassia. Cassine. Cassinia. Casuarina. Catalpa. Catananche. Catasetum. Cateshaea. Cattleva. Ceanothus. Ceeropia. Celastrus. Celosia. Celsia. Centaurea. Centhranthus. Centroearpha. Cephalanthus. Cerastium. Ceratoehylus. Ceratonia. Cerbera. Cercis. Cereus. Cerinthe, Cestrum. Cheiranthus, Chelidonium. Chelone. Chionanthus. Chironia. Chlidanthus. Chorizema. Chrysanthemum. Chrysoeoma. Cineraria. Cirrhaea. Cistus, Citrus. Clarkia. Claytonia. Clematis. Cleome. Clerodendron. Clethra. Cliffortia. Clintonia. Clitoria. Clivia. Cobaea. Coceoloba. Coelestina. Coelogyne. Coffea. Colchicum. Collinsia. Collomia. Columnea. Colutea. Colvillea. Combretum. Commelina. Comptonia. Cenanthera. Convallaria. Convolvulus. Conyza. Corehorus. Coreopsis. Coriaria. Cornus. Coronilla. Corraea. Cortusa. Corydalis. Cosinea. Costus. Cotoneaster. Cotyledon. Crassula. Cratava. Crepis. Crinum. Crocus. Crotolaria. Croton. Growea. Cryptostegia. Cueurbita. Cunonia. Cuphea. Cupressus. Curenligo. Cureuma. Curtisia. Cyanella. Cycas. Cyclamen. Cyclopia. Cycnoches. Cydonia. Cymbidium. Cynoglossum. Cypella. Cypripedium. Cyrthantus. Cytisus. Daphne. Datura. Davicsia. Decumaria. Delphineum Dendrobium. Dentaria. Desmanthus, Deutzia. Dianella. Dianthus. Dichorisandra. Dictamnus. Didymocarpus. Diervilla. Digitalis. Dillenia. Dillwynia. Dionaea. Diosna. Diospyros. Diphylleja. Dirca. Disa. Disandra. Dodecatheon. Doronieum. Doryanthes. Dracaena. Dracoeephalum. Drinia. Dryandra. Dryas. Duranta. Dyckia. Echinocactus. Echinops. Echites. Echium. Edwardsia. Elacagnus. Elaeocarpus. Elichrysum. Embothryum. Encyanthus. Epacris. Epidendrum. Epigaea. Epilobium. Epimedium. Epiphyllum. Eranthomum. Eranthis.

Vorfiehende Ueberficht gibt einen überzeugenden Beweis der Reichaligfeit diejes Berts an blumistiden Gegenftanten. Dit bem Buchftaben C hat Dr. hoigatiner-Boije bie Bearbeitung ber blumistichen Artifel ubernommen, beffen umfaffende Sachkenntuis und die Rutge jeines Ausdrucks stere Burgen sur die Brauchbarteit und Gediegenheit der Abhandlungen find. Für Gemüfe, obh, und Ackeibau find bie Abhandlungen in gleicher Reichale tigkeit und Brauchbarteit geliefert.

Der dritte und vierte Band diefes Berte find gleichfalls ichon vollendet.

Wender Blumenzeitung, ben gemeinunglichen Mittheilungen ic , ber numismattichen Zeitung, dem allg. Unterbaltungsblatte, konnen mittelft K. Wohlobl. Pofennts Weißenfee durch alle Wohlandler Robert Friese in Leipzig jeder Unter Weißenfee durch alle Wohlandler Bobert Friese in Leipzig jeder Erit nicht mar vollständige Gemplace von diesem Sahre, sondern auch fammtliche vollstandige frubere Sahrgange sowie auch Probeblätter bezogen werden.



Berausgegeben und verlegt von Friedrich häfler.

Weißenfee (in Thuringen),

den 24. Mai 1836.

IX. Jahrgang.

Menere schönblühende Orchideen. \*)

Oucidium papilio Lindl. Schmetterlingeblu-

thiges Ducidium.
Rennz der Gattung. Linne gusgehreitet. lanni

Kenng. ber Gattung. Lippe ausgebreitet, lappig, an ber Bafis mit hoder. Blumenblatter ausgebreitet. Saule mit Rligelforesagen. Staubbeutel endständig, beweglich, abfallene. Pollenmaffen zwei, endlich wachbartig, binten zweilappig, in ber Mitte an ben Narbenfortsatz angewachsen.

Rennz. ber Art. Blatter einzeln, oval-lanzettlich mit schwarzer Netzeichnung. Schaft gegliedert, zweikantig, wenigbluthig. Die drei Kelchblattchen oben anfrechtestehend linealisch. Blumenblatter lanzettlich wellenrandig.

Caule zweiformig. Flugelfortfage gefrangt.

Baterland und Gultur. Bir mogen und jene leberraschung benfen, in welche bies fo auffallend gebilbete Bemadhe feinen Entdeder verfette. Es gehort unter Die Bereicherungen ber neneften Zeit und noch unter Die allergrößten Geltenheiten unferer Garten. Eremplare wurden durch Gir Ralph Boodford, Gouverneur von Trinidad, an Colvill und Loddiges gefendet. Bei Erfterm bluhte die Pflange im Marg 1825. Much ber Baron v. Gaad fendete biefelbe Art an ben botanischen Garten in Glasgow, wo fie 1826 und im Juni 1827 blühte. Ihur verdanken wir auch die einzigen Radrichten über ihr Borfommen, ba Loddiges feine brieflichen Mittheilungen bewahrt hat. Die Pflange mar namlich etwa feit acht Sahren auf Trinidad befannt; Die Bewohner nennen fie bort "the vegetable butterfly", ben vegetabilischen Schmetterling. - Gie wachst an ber Rinbe Des Calebaffenbanmes auf einem fleinen Raume im Da= ravalthale, dem hochften Theile des nordlichen Bebirgs: rudens der Infel, drei englische Meilen im Umfreise, fommt aber daselbft nur felten vor. In ben Garten gilt die bei Gongora speciosa (Mr. 15 d. Bl.) angegebene Cultur.

Bletia Woodfordii Hook. Woodford's Bletia.

Rennz. der Gattung. Lippe sigend, fappenformig; übrige funf Bluthenblatter gesondert. Saule frei. Pollenmassen acht, alle zweilappig.

Renng. ber Urt. Lippe gespornt, breilappig. Lapp: den eingerollt, an ben Ranbern wellenartig geferbt.

, ") "us Dr. Reichenbach's "Flora exotica.";

Sterifer Stengel beblättert, an ber Bafis zwiebelig. Schaft feitlich. Blatter gefledt.

Diese Gattung ist durch die altere Bletia Tankervilliae bereits befannt, von welcher die gegenwärtige turch die Blatter, so wie durch die Farbe der Blathen sich bald unterscheiden läßt.

Baterland und Enliur. Auch diese schone Drachidee fam 1820 von Trinidad durch Sir Ralph Woodsford, zu dessen Andenken sie Prosessor Hoober bestannte. Als Schmarober wird sie eben so behandeit, wie Gongora und Oncidium. (Beschluß folgt.)

Wie überwintert man seine Topf=Gewächse. Eingesandt vom Ben. v. G...den in München.

Man mache unn diesen Erdfasten mit einfachen oder ausgefütterten Banden, so fieht die hintermand ungefahr 21/2 bis 3 Jug, die Vorderwand aber wenigstens 1 Jug iber der Erde hervor; die hohe der Seitenwände gibt

fich von felbit.

Sobald die Mande fertig find, werden bei ausgefützterten Manden die Bretter rundum mit einem verhaltnißmäßig breiten Brette nach der Neigung des Kastens gesichlosen. Gleich unterhalb dieses Schlußbrettes werden in einer von den Fensterrabmen angebenen Tiefe hinten und vorn an den innern Manden der Lange noch Latten augenazelt, auf welche die Feuster zu liegen kommen, und in diese Latten werden da, wo zwei Feuster zusammenstosken, Spaunlatten eingelassen, welche alles Steigen der Mande verhindern und im Minter dem Oruce der Besdechung, des Schnees zo. besser widerstehen.

Legt man im Binter Strohdecken auf, so muffen biese ber lange und Breite der Tenfter gleich sein; die noch darüber zu deckenden laden muffen aber über die ganze Breite des Kaftens reichen, damit die Leisten innerhalb angebracht werden konnen, wodurch das Waffer im Abstaufennichtgehindert ift, die Deckel felbst aber durch die obere Leiste gegen das Abrusschen gesichert find. Deckt man aber der Lange nach mit ganzen Brettern, so muffen diese dann wohl über einander gelegt werden (lucken), um Raffe und

Ralte möglichft abzuhalten.

Wird bie Ralte anhaltend, fo macht man um biefen Raften, befonders wenn er blos von einfacher Bretter= wand ift, einen Umschlag von Pferdedung, oder einen

Mantel von trodnem Baumlaub. Im letten Falle wird ungefahr 1' von der angern Raftenwand entfernt, mittelft eingeschlagener Pfable eine Bretterwand leicht aufgesührt oder eigentlich aufgestellt, weil hier das Festnageln unnöttig ift, und der dadurch gegebene Zwischenraum mit trocknem Baumlaube oder Moofe fest ausgestopfet, wodurch auch die strengste Kälte abgehalten wird. Nur muß dieser Mantel zum Schuche gegen Rasse, da man ihn vor Ende Mart nicht wegnimmt, mit einem liegenden Brette gedeckt

merden. \*)

In einem solchen Rasten lassen sich Topfrosen, Releten, Rack, Azalegu, Winterlevkojen 2c. gesund durch den hartesten Wenter bringen. Selbst Camellien, Orangen 2c. werden in einem solchen ausgesütterten und bemautelten Erdkasten gut zu durchwintern sein, wenn die jeweilige Gegend nicht den rauhen Norde und Oftwinden, oder der Einwirkung naber, die wärmeren Winde abhaltenden Gesbirge ausgeseht ist. So werden z. B. in Schönbusch bei Aschaffenburg in solchen unheizbaren Erdkasten Camellien nicht blos ausbewahrt, sondern wirklich gezogen und zur Bluthe gebracht.

Wer übrigens den angemeffenen Plat hat und bie Rosten nicht achtet, kann den Erdkaften rundum noch etwa 1 Fuß breit ausgraben und diefen Raum mit Pferdedung fest getreten umgeben lassen; — dann ist wohl alles gestichen, was menschliche Vorsicht gegen die Einwirkung

ber Mitterung vorzufehren vermag.

2) Bon Stein ausgeführt, wird ein halber ober laufender Stein, bei der Rückwand zwei bis drei Pfeiler von einem ganzen Steine, und alles feufrecht aufgeführt, dann oben mit einem eingemauerten vierzölligen Rahmen für die Fenster, die erforderliche Mauerstärke geben. Doch möchten solche Behälter theuer kommen, feuchter und falter fein, als jene mit hölzernen Wänden; es sei denn, daß man die innern Mauerseiten mit einem hölzernen Mantel befleide, auf die Art, wie wir hernach bei den heizbaren Behältern angeben werden. Schreiber dieses hat mit solchen steinernen Pflanzenkaften noch keine eigne Erfahrung gemacht. (Fortsetzung folgt.)

# Beschreibung und Cultur des Granatbaums. (Bom herrn v. Dadroden ju Elingen.)

Punica nana verlangt 4 — 6 Grad Barme gur

Durchwinterung. In der Mitte des Monats Mai, auch wohl etwas fruher, kommen die Granatbaume in das Freie, und zwar

ganz gegen Mittag, und hier hat man die Pflanzen fleis

Big zu gießen und niemals welfen zu laffen. - Bermehrung: 1) burch Beredlung.

Der gemeine Granatapfelbaum treibt viele Burgelschoffen, welche im Monat Juli und August abgenommen und einzeln in fleine Topfe, die mit der angegebenen Erde gefüllt find, gepflanzt werden; man ftellt sie in ein Mistbeet und läßt sie bis Mitte Octbr. stehen. — Im nächte Jahre fann man diese Pflanzen schon kopuliren, worauf sieim zweiten Jahre schon blühen. Auf eine folde Weise kann man sich eine Menge niedriger veredelter Grauatsammchen verschaffen. — Die Wurzelschossen, welche man nicht zur Bermehrung gebrauchen will ober kann, muffen boch dem Mutterslocke im herbste jedesmal genommen werden, weil dieselben ben Baum sonft entfraften.

2) Durch einfache Burgelichoffen.

Sammtliche Arten muffen, wenn sie ein Jahr um bas andere umgesetzt werden, jedesmal frische Erde, großere Topse oder Kübel erhalten; in dem Jahre, wo sie nicht amgesetzt werden, muß die obere Erdschicht 1 zoll hoch mit frischem, reinem Kuhdunger überlegt werden; hiernach treiben sie eine Menge Burzelschoffen. Diese Burzelschoffen werden abgenommen, wenn sie 3 — 4 zoll herangewachsen sind, darauf in ihrer Größe paffende Topse so tief eingesetzt, als sie zuvor in der Erde gestanden haben, hier start angegossen, und in ein Misteet gestellt, worauf sie im 3ten oder 4ten Jahre schon blühen. (?)

3) Durch Ableger.

Bu biefem Behuf wird ein Topf so hoch gestellt, daß ber untere Theil des Ablegers in die Erde des Topfes fest zu stehen kommt, wo dann selbiger an dem Stamme befestigt wird. Der Zweig, welchen man zum Ablegen wählt, darf nur etwa die Stärke eines Eisendraths haben; diesen schneidet man eben so ein, und hakt ihn eben so sess, wie man beim Abseufen der Nelken verfährt. — Das Ablegen geschieht im Monat Mai und Juni, und der Ableger braucht ein Jahr bis zu seiner vollkommenen Bewurzelung.

4) Durch Stedlinge.

In diesen Stecklingen nimmt man die jüngsten Zweige, und zwar die Spigen, welche nur 3 — 4 30ll kange haben, stellt sie in einen flachen Topf, 4 — 6 Stud mit einander, bedeckt sie dann mit einer Glasglode, daß die Enft davon abgehalten wird und stellt sie in ein Lohbeet. Nach zwei Monaten, öfter auch noch später, haben die Stecklinge Wurzeln geschlagen. Sobald die Stecklinge Wachsthum zeigen, was zum Beweise ihrer Bewurzelung dient, wird die Glasglode nach und nach gelüftet, damit sie sich an die Luft gewöhnen, worauf sie einzeln in kleine Topfe gepflanzt werden, und nun so die freie Luft verztragen lernen. — Im Glashause mussen sie die wärmsten und hellsten Plätze erhalten. — Die Stecklinge gebraus chen, ehe sie blühen, 4 — 6 Jahre.

(Nachbemerkung des herrn Berfasser.) Diese und mehrere Mittheilungen; welche ich der trefflichen Blumenzeitung, die stellt des Nüglichen und Schönen so viel enthält, übergebe und schon übergeben habe, bedürfen — das süble ich — der Bemerkung: das sie nicht fur Kenner oder Blumisten vom Rachbestimmt find, sondern nur für angehende Blumenfreunde. Wenn ich daher jeht und früher meine unbedeutenden Bersuche und Erschrungen auf dem Kelbe der Blumistif in diesen Blättern nied berlegte, so geschahe es immer, und ich wiederhole es ausbrücklich, mit der Bitte, um nachschieße Beurtheilung. Und demnach schmeichte ich mir, das sie in ihrer Beise angehenden Blumenfreunden nicht

gan; unwillfommen fein werden.

# Reuere Rosen. (Fortsegung.)

Rosa bengalensis. Frederik Waeber. Starkwuchsige, gerade 3meige; bichtstehende, gelbliche, etwas gebogene Dornen; die Blu-

<sup>\*)</sup> Mande ziehen es aber vor, ftatt der Fenster blos Dedel aufzulegen, auf diese fußhoch Laub und Streu und auf diese wieder Dedel, wodurch der verdorbenen Luft im Rastenieher ein Ausweg möglich wird.

157

men einzeln fiebend, aufrecht, ziemlich groß, abgeplattet,

fehr gefüllt, rofa fahlgelb ichattirt, fehr fcon.

Le Vermillon. Bariciat der R. bengal. sanguinea. Schwaches holz, bie 3weige ofter borigontal gerich: tet; fparfames, dunfelgrunes Blatt, mit fpigigen Blattden; Die Blume halbgefüllt, zuweilen gefüllt, prachtig carminroth, icharlachroth ichattirt, von ichonem Unfehn.

Tibule. R. bengal. sanguinea. Schwaches Solz; bunkelgrunes, rothsmattirtes Blatt; die Blume halbgefüllt, fappenformig, mittelgroß, sammetartig icharlachroth.

Hybride Lamarque. Lange gerade 3weige mit hellgruner Minde; Die Dornen lang und fcmach; Die Blatter breit, glangend apfelgrun; Die Blumen breit, ge= fullt, fappenformig, purpurroth, purpurfarbig : fcmarg

und scharlachroth schattirt. Eine prachtige Blume.
Romain Desprez. Eme ber prachtigsten benga: liften Rofen, welche burch bas gerandete und gefnitterte Laub, durch ibre gerftreuten, rothen und geraden Dornen,

men befondere fenntlich ift.

César Cardet. Das Blatt ift flein und lebhaft grun; Die Dornen find purpurfarbig, flein, zerftreut und liegend; die Blume ift gefüllt, groß, ausgebreitet, regele maßig, lebhaft rofa, purpurfarbig ichattirt.

Clementine Mallet. Purpurfarbige Rinde; gebogene, mit Stacheln befegte Zweige; Die Blatter fcmal; Die Blumen breit, gefüllt, regelmäßig, fleischfarbigegelblich.

Madame Desmont. Gine ichone Pflange, welche ber Subride Brown vollkommen abnelt; die Zweige find gerade, anfrecht, mit horizontal gestellten Dornen ver: feben. Die Blumen, auf diden und ftarten Bluthenflielen itebend, find ftart gefüllt, fehr breit, rofa fleischfarbig, hellviolet schattirt.

Augustine Hersent. Dornenlose Zweige; Die Blumen gahlreich, in eine Dolde vereinigt, gefüllt, prach= rig rosafarbig, Die Blumenblatter wie bei Der Centifolien: rose gestellt.

Gloire d'Auteil. Die Blume rubinfarbig, violet:

ichwarz schattirt.

Beau carmin du Luxembourg. Die Blume

carminroth, practig purpurfarbig fcattirt.

Madame Desrange. Dunfelpurpurrothe Blume. Adelaide de Cosme. Weiße und gelbe Blume. Clarisse. Fleischfarbige Blume mit rofafarbigem

Zelmire. Die Blume halbgefüllt, lebhaft rofafarbig. Philemon. Purpurfarbig:carmoifinrothe Blume.

(Fortfegung folgt.)

Ueber einige vorzügliche Zierpflauzen, abgebildet in Loddiges Botanical Cabiner.

(Bom Grofberzogl. Sofgartner Srn. Boife ju Oldenburg.) ( Fortfegung.)

Mr. 1639. Gompholobium pedunculare. 5. Wachft an ber Offufte Neuhollande und entwickelt feine großen gelben Schmetterlingeblumen im Juli. Der Strauch ift flein und febr gart, nicht über 1 Fuß hoch, und hat fliellose, Bablige Blatter mit 6 - 7 Linien langen, linien. pfriemenformigen Blattchen. Die Blumen fteben einzeln

am Ende ber Mefte an ziemlich langen Stielen, - Berlangt einen fleinen Topf, fandige Zorfe und Beibeerbe mit einer Unterlage von Torfbroden, wird in einem bellen, troduen Glashaufe nahe am Fenfter bei 5 - 8º Barme burchwintert, und burch Samen (in gleiche Erte gefaet und ins marme M.Abect genellt) vermehrt.

Mr. 1641. Pentstemon Richardsonii. Dougl. 45. Wachft an der Rordwestfufte Umeritas, gunadift dem Columbiaftrome, an nacten, troduen Felfen, und blubet den größten Theil des Gommers. Der Stengel aufrecht, an 2 Rug und Darüber hoch, glatt. Die Blatter langett= formig, jugefpitt, gefägt, glatt. Die Blumen groß und fchon, tilafarbig, über 1 Boll lang, mit weitbandigem Schlunde. - Wird ans Samen und Stedlingen im laus marmen M.fibeet erzogen, in fette, lodere Erbe gepflangt und hell und froffrei durchwintert. Im April oder Mai fann man mehrere Eremplare ine land pfiangen, worin alle Arten Diefer Gattung weit schoner, ale'im Topfe durch die farfgefüllten, breiten, ichon carminrothen Bln: bluben und vollfommnern Camen bringen. - 30 in mehrern Sandelsgarten fur 6 - 8 g. (in Samburg fur 1 31) ju haben. (Fortfegung folgt.)

#### Barietäten.

Berlin, ten 5. Mai 1836. Im biefigen konigl, botanifden Garten bliben jest folgende bemeitenswerthe Pflangen: Tulipa altaica Pallas, vom Mitaigevirge. Fritillaria messanensis Rafin, aus Sicitien. F. minor Ledeb., vom Altaigebiege. Crinum Careyanum Herb., von der Infel St. Mantittus. Clivia novilis Lindl. (Imatophyllum Aitoni Hook.), vom 20 gebirge ter guten hoffnung. Brassia maculata Rob. Br., aus Jamaifa. Tylochilus flavus Nees ab Esenb., aus Brafilien. Globba saltatoria Rose., vom Norget. d. g. Soffn. Hakea nitida Rob. Br., Dryandra floribunda Rob. Br.; Pimelea incana Rob. Br., P. drupacea Labill, P. glauca Rob. Br. und P. ligustrina Labill, sammtlich aus Reuholland. Casselia serrata Nees ab Esenb., aus Biustien. Barleria lupulina Lindl. (Dicliptera spinosa Lodd.), von der Insel St. Mauritius. Pentstemon Sconleri Don., aus Nordamerifa. Anthocercis litorea Labill, aus Neuhouand. Rehmannia sinensis Libosch, aus China. Fabiana imbricata Riuz & Pav., aus Chili. Craspedia glanca Spreng., aus Bandiemensland und von Menfeeland. Vernonia centriflora Link, aus Brufitten. Diplostephium lyratum Nees ab Esenb. (Aster lyratus Sims.), and Nenholland. Eurybia argophylla Cassini (Aster argophyllus Labill), and Bandiemeneland. Ribes echinatum Lindl., aus Californien. Elacodendron orientale Jacq., aus Madagascar. Brucea ferruginea Herit., aus Abnifinien. Podaliria mutabilis Nob. und Aspalathus genistoides L., beide vom Borg. d. g. Soffn. Bossiaca microphylla Smith, aus Reu: Euds Bullis. Anthyllis erinacea L., aus Granien. Acacia vernieiflua Cunningh. und A. hastalata, beibe aus Reuholland. Byrsonima crassifolia de Cand. (Malpighia crassifolia L.), aus Guinea. Plagianthus divarieatus Forster, von Renjertand. Berberis dulcis Sweet und B. empetrifolia Lam., beibe von der Magellonftrate. Mahonia diversifolia Sweet, von Montevideo. M. glumacoa do Cand., aus Columbien.

Erfurt, den 6. Mai 1836. (Auszug aus einem Schreiben des grn. Bat.-2. Reumann.) Die Bluthen der Gewächshanfer perlieren jest immer mehr ihren Werth, obgleich fie jest fehr häufig merben, meil Millionen Bluthenkelche jest in der freien Ratur geöffnet dufiehen und den Luften ihr Arom mitibeilen. Wenn ich demohngeachtet ein Bergeichniß von blubenten Pflangen ber Gemachthäufer mittheile, jo find das entweder jolde, die noch neu, oder folde, die burd große Schonheit ercelliren, wie 3. B. die gar nicht feltene Solandra grandistora, welche hier im botani. fden Garten blubte mit ihren 7 Boll langen ichmefelgelben Duten, welche den angenehmften Geruch verbreiten, gewiß ber Ermabnung verdient. Gine mirklich prachtvolle Pflange, mit ibrer orange gelbrothen, an einer Riebe fiehenden Blumen, welche sehr Bluthen der Houstonia coccinea ahneln, nur find fie größer und fiehen an einer Riebe, ist die Gesnera latifolia, ihrer ichon grünen, breiten, sammetartigen Blätter wegen latifolia benannt. Ferner blübte dort eine neue Bossiaea, die noch nicht specificirt ist; Stenochylus viscosus; Anthocercis albicans und A. litorea; die noch siemlich neue Lobelia Cavallinesii; Sisyrinchium guttatum; Pompaderris betuliua; Daviesia mimosoides; Adenanthea umbellata und A. speciosa. Dies sind die vorzuglimften des hiesigen botaunichen Gartens.

Bei Brn. Fr. M. Saage blühten als neu: Strophantus dichotomus und Erythrina Andersonii, deren genaue Befdreibung ich fur die Blumenzeitung beionders beifuge. Ferner als Com. merpflangen: Tropacolum tricolor; eine nene Nemesia und eine Saponaria ocymoides variet., lettere geidnet fid durch die Menge ihrer Blitthen aus. Die Blumenfreunde der Umgegend haben fie bei der Blumenausfiellung in Beimar naher betrachten fonnen. Das unfreundliche Wetter ift Gwuld, daß von Srn. Saage nicht eine große Menge ter fconten Pelargonien mit gur Ausftellung famen, denn fie find in der Bluthe gurudeblieben. Ferner blub. ten in ten Baufern zwei Ordidcen: Eulophia streptapetala und Mandisia saltatoria, lettere ift ausgezeichnet icon; eine nene Gloxinia hybrida, fie foll roth bluben, ader die jest ift die Blume noch blau, vielleicht fa bt fie fich noch fpater; Thunbergia alata; die wundericone Erica ochiflora purpurea; Platilobium triangulare; Erica hybrida, cylindrica superba, dubiflora purpurea; Crotolaria purpurea; Aster fruticosa; Canna albiflora, redt niedlich; Raphne retusa; Miosporum crassifolium und keunedia bimaculata, mit Pleinen violeten Schmetlerlingeblumen und zwei getben Gleden auf den untern Blattern; Ken. coccinea und enbicunda. Unter mehreren Dammillarien, die gewöhnlich fehr unbedeutend bluben, erhebt fich aber besonders ter Cact. mam. recurbata, frither Lehmauii, nicht allein durch die Große der Bluthen, fie find 1 Boll im Durdmeffer, fondern auch durch die Menge und Farbe ber: felben, es ift ein blaffes Blaupurpurroth. Jest bat Gr. Saage auch den Cactus schillis erhalten, der mit feinen weißen gaaren einem Greifenhaupte febr abnelt. Der Muritelflor mar riefes Sahr ausgezeichnet und hat fich febr lange gehalten, meil fein, und fo nothiger Regen, Die Gpiegel und Mugen tiefer liebens: murdigen verdarb. Die Barietaten diefer Pflange find faum gabibar; Geftalt, Farbe, Große (es maren Ginige bainnter, melde unter dem jum Chers aufgelegten preug. Thaler 3 Binien im Umfreis hervorragten) medfelt fo verichtebenartig, daß man fich wundern muß. Die funfliche Befruchtung geiwieht hier ver-mnihlich burch bie um biefe Beit eift neu auffebenten Bienen, Die fie gewöhnlich in Schwarmen bededen. Gehr niedliche neue Barietaten hat Gr. Saage durch Die fünfiliche Befruchtung eines Mimulus quinquevulnerus felbft erzielt; die iconften cavon find ebenfalls mit nach Weimar geichicht worden.

Krauffurt a. M., den 20. April 1836. Unfere Diesjährige Blumen: und Pflangen: Ausstellung mar miellich prachtig. Das für diefen Zwed erbaule temporare Gemachehaus entiprach gang feinem Zwecke; bon anben einfach, allein welch ein Unblick beim Gintritt! Muf beiden Geiten maren Stellagen angebracht, welche nach Aufftellung ter Gewächse nur eine Maffe zeigten, und tem überraftten Muge 100 guß lang die bunteften und veridiedenfien Farben und Muancen bot. In der Mitte des Saufes liefen 2 Reihen Trager, deren das enorme Dadwerf und die Fenfter bedurften. Dieje Trager waren rund gearbeitet und an jedem waren fiellagenartige Geftelle angebracht, um fie teforiren gu fon: nen, und im Bwijchenraume von einem Dager jum andern mas ren die großartigen Camellien, Gartner: Arbeiten 20. aufgestellt, auf melde Urt der breite Ranm durch 3 acht guß breite Wege getheilt murte. Um entgegengefesten Ende tes Gingange mar ein mit vielem Gleiß und vieler Renninis aufgeführtes Geleftuck, ans welchem, mit Benugung der ftadtifden Bafferleitung, ranichend tas Baffer in ein Baffin fich fturgte; die Detoration diefer

e in this ...

Parthie fann nur gelungen und meifterhaft genannt werden. Mehrere Thuja occidentalis vertraten hier die Stelle der Trauer. weiten; Hortensien, Calla etc. maren gut gruppirt, felbft Cyperus papyrus ftand im Baffin. Im Sintergrund leuchteten mehrere 20 Bug hohe, blubende Acacien bervor, welche gur Sammlung des grn. Baron Unfelm.v. Rothschild gehörten. Die Grup. pirung des Baifins folog fich an Die auf beiden Geiten befind. liden Stellagen an. Bu deiden Geiten des Baffine hatte Bert Gariner Bepnich den Berlanf Des Felfens benngt, um 2 Cucius. Gruppen ju bilden, welche meiftens aus Mammillarien und Delocacion bestanden, wober der grane C. senilis, gefopft, 2 junge auf dem Rumpf tragend, die Aufmertfamteit des Publifums in Uniprud nahm. Ber diefer Parthie ift noch ju bemerken, daß, ta ber Plat, worauf bas Saus fieht, flatifch ift und fich eine Allee von Platanen barauf befindet, 4 Baume in bas Innere genommen werden mußten, wovon die 2 am Baffin befindlichen mit der Deforation fich herrlich ausnahmen, welchen Effect tiefe Parthie ohne die Baume gewiß nicht gehabt batte. Sier hatte fich die Natur mit der Runft gepaart. Die Trager maren fammt. lich pyramidenartig und hoch deforirt, von 4 Seiten, mas herrlich ausfah. Um Baffin angelangt, fah man auf der entgegengefetten Geite gwifchen dem Gin: und Musgange eine zeltartige, vom Das pezierer weiß: und rolhbehängte Borrichtung mit einem burch die gange Brette angebrachten Tifch, worauf Bouquete, Fruct: forbchen, Blumenpreffen, Bafen zc. aufgestellt maren. Heber Diejem Tijd maren von mehreren Garlnern gefertigte Arbeiten in Moos und Gamen unter Glas und Rahmen aufgehangt. Auf jeder Geile Diefes Belles maren Lorbeeren, en pyramide gezogen und in voller leppigfeit, aufgestellt. Das gange Arrangement fonnte als ein gelungenes und zwedmäßiges belrachtet werden, mas anch jeder Runft: und Gachverflandige gern eingestand; benn von jedem Punfte aus betrachtet, hatte man eine "belle vue" und immer etwas Underes ju feben.

Den ganzen Catalog der ausgestellten Gegeustände zu citiren, murbe ju weit fuhren, meshalb wir hier nur auf Giniges auf. mertfam machen wollen. In der vom Berru Bafon v. Beth: mann audgestellten Cammlung zeichneten fich mehrere Spacinthen durch Gloden-Reichthum ans; aber befonders anziehend mar eine einfache rothe (Princesse Mariane). Diese Zwiebel hatte einen monftrofen, hahnenkammartigen, breiten, aus zusammengewachsenen Stengeln gebildeten Stiel getrieben, melder fich in ber Salfte feiner Sohe wieder in drei feparate Blumenftengeltheilte, und nun von diefem Punfte bis gur Spige mit mehrern hundert Gloden prangte, welches monftroje Gebilde man ter Muhe werth hiett, dem Grn. Rrelage in Sarlen, von welchem es berfam, gur Unficht gu ichiden. Beiner verdienen der Erwähnung mehrere Exemplare von Azalea indica alba und phoenicea, melde nicht allein groß, fondern auch reich blubend waren; unter ten Camellien mar atrorubens und Florida besonders groß und reich in Bluthe, jo auch Erica australis. Magnolia grandistora praecox, von 6 - 8' Jus Bohe, blübend, welche bas Acceffit jum 2ten Preis erhielt, geichnete fich ebenfalls aus. Much mar eine gefullte rofenrothe und eine einfache Dahlia volleommen in Bluthe. Schlieglich verdient die Rojen.Collection noch ermähnt zu merden, welche faft alle baumartig gezogen waren. Much befanden fich Urbeiten in Move, Blumen und Camen von dem Gartner grn. Soft er ausgestellt, welche der Musdaner und des Fleifes ihres Berfertigers wegen der Erwähnung verdienen; Die von temfelben gefertigten Blumentifte und Stuble in Rinde gearbeitet, fanden beim Publifum die gebuhrende Unerfennung. Much bearbeitete oder schuf gr. Softer den größten Theil der Sels: und Baffer: Parthie.

\* Bei den ausgestellten Pflanzen von dem Sandelsgärtner Sru. Erüneberg Sobn zeichneten fich Camellia francofurtensis in Bluthe, Dillwynia glycinaefolia, Gesneria splendens, Ulex europacut fi. pl., Hovea ovata, Dracophyllum gracilis etc. ganz besonders aus und hat derselve mehrere Accessite sowohl zum ersten, als zum zweiten Preis erhalten. (Beschluß folgt.)

Wen der Blumenzeitung, den gemeinniglichen Mittheilungen ic., der numismatischen Zetlung, dem allg. Unterhaltungsblatte, fonnen mittelft R. Wohlobl. Voft. Units Weißenzes durch aus Wohlandler Robert Friese in Lelpzig je der Zeit nicht nur vollständige Exemplace von diesem Sahre, sondern auch fammtliche vollständige fruhere Sahrgange sowie auch Probeblätter bezogen werden.



Weißensee (in Thuringen),

den 31. Mai 1836.

IX. Jahrgang.

Reue schönblühende Glashauspflanzen. (Bom orn. Bataill.: Argt Reumann gu Erfurt.)

Swei in mehrerer Beziehung mertwurdige Pflanzen, febe ich diefes Jahr bas erfte Dal bligend in ben reichhaltigen Gemadehanfern bes grn. Fr. Ub. Saage hier. Beide find ben Freunden ber erotifchen Pflangen fehr gu empfeblen, und ich erlanbe mir, in diefer Sinfict eine Befdreis bung berfelben mitzutheilen.

Strophanthus dichotomus.

Ein fleiner Strauch aus Oftindien mit gabelformig wachfenden Zweigen, welche brann und mit vielen weißen Punften gezeichnet find. Die immergrinen Blatter find eirund langettformig, glangend, am Rande wellenformig und jugefpist. Der Relch ift einblatterig und burch feche tiefe Einschnitte fast bie gnm Grunde gespalten; die babnrch entstehenden Blattden find pfriemenformig, an ber Spige jurudgebogen. Die Blumentrone ift bederformig, mit feche vom Rande bes Schlundes auslaufenden Bluthentheilen. Diefe Blattchen find an ihrer Bafis herzformig und verfomalern fich in einen 11/2 Boll langen, binnen Faben. Die Grundfarbe ber Blume ift ein icones Gelb, welches jedoch etwas ins Grunliche übergeht. Im Schlande ift es mit brannen Stricen gezeichnet und auf bem bergformigen Theil der Blatten braun punttirt; außerbem lanft noch auf je= bem ber feche Blattchen ein weißer Strich herab. Doch wird bie Blume burch feche weiße Sonppen gegiert, welche über bem Schlunde fteben. Geche Staubfaden umgeben in Cylinderform ein Diftill im Grunde ber ausgeweiteten Blumenrobre.

Die Behandlung biefer Pflange ift fehr leicht; fie liebt eine heibeartige Lanberde, und machft and Stecklingen febr Bei einer Temperatur von 12-150 R. vegetirt fle febr uppig, und bluht recht volltommen und fcon.

Erythrina Andersoni.

Eine neue Pflanze and Indien, beren holzartiger Stengel die Sohe von 11/2 Buß erreicht, und mit entfernt stehenden zurückgetrummten Stacheln befest ift. Die Blat: ter, welche zerftreut am Stengel fteben, find gedreit, aus 3 einzelnen Blattden, von welchen jedes einen eigenen Blatt: Riel hat, bestehend. Die Blattchen find langlich eirund, an ber Spige gerundet, unter ber Mittelrippe mit einzel= nen Dornen befest, meergrun und ohne Glang. Der Blu= menftiel ift buntelblutroth und über 1 Boll lang. Der Reld

ift einblatterig, zweilippig, fcarlacroth und umfolieft in fast fingelformiger Gestalt die Basis ber Corolle. Die Blus mentrone gebort ju ben Schmetterlingeblumen. Das Rabn= den (Vexillum) ift rohrenformig und umichließt 10 Staub. faben, von benen 9 in ein Bundel vermachfen find; bas Rennzeichen ber Rlaffe und Ordnung, Diadelphia. Decandria, wogn fie gebort. Die Flügel (Alae) find flein und liegen am Vexillum an; bas Schiffden (Carina) ift von außerorbentlicher Große, ausgebreitet, mit aufwarts gebo. genem Rande und herzformig abgernudet gestaltet. Die gange Corolle ift in ein reines Purpur gefleibet, und gemabrt einen herrlichen Unblick.

Die Enlinr ift bei biefer Erythrina menig von ber, ber andern Species verschieben, nur liebt fie einen ftarfeit Bufas von Moorerde und Sand febr, und muß balb in ein warmes Beet gebracht werden, wo fie bann ihre pracht.

vollen Blumen entfaltet.

Wie überwintert man seine Topf=Gewächse. Eingefandt vom Srn. v. G ... den in Munchen. (Fortfegung.)

B. Beigbare Erbfaffen.

Diefe haben ben Zwed ber Durchwinterung nicht mehr allein, fondern in ihnen follen, gleich in den Bemache. hausern, unfere Pflangen auch ben Binter hindurch forte machsen, zu welchem Ende fowohl naturliche, als auch funftliche Barme benuft wird, daher aber auch die Rich= tung biefer heizbaren Erdfaften jener der unbeigbaren gang entgegen gefett, alfo gegen Guden febend, fein muß. Golde heizbare Pflanzenbehalter werden aber auch den Sommer hindurch für gartlichere Gewächse zc. benutt, mahrend bie nach Rorden febenben eigentlichen Winterfaften ben Sommer hindurch blos fur Bemachfe zu benugen find, bie man nach dem Berfegen einige Zeit unter Glas halten, oder denen man mahrend der Bluthe, oder weil ihre Natur es erfordert (g. B. Camellien), Schutz gegen die Sonne geben will.

Aber auch Breite, Tiefe, Sohe erhalten einen gros Bern Maagstab, da man in den heizbaren Erdfaften Raum jum Gehen, Stehen, gur taglichen Behandlung ber Gemachfe haben muß, mahrend die nicht zum Seizen eingerichtes ten, den Theil der rauben und falten Jahredzeit über gang gugededt bleiben, und bann bei eintretender milder Bits terung das allenfalls nothige Biegen, Reinigen zc., nach abgehobenen Fenftern, von Dben her verrichtet mirb.

Wer bei Anlegung eines folden heizbaren Erdkaftens in dem Raume nicht beschränkt ift, kann die Länge dese selben auf 7 — 8 Fenfter ausdehnen, selbst darüber, in so fern die Heizkraft dem Raume augepaßt wird.

Die Tiefe wird in jedem Falle 4 - 5' in dem Boben, und die Sohe vorn 1', hinten aber 3 - 4' uber

ber Erbe betragen.

Die innere Weite wird 6 — 8' enthalten, nämlich 2' für den Sang, 3/4' für eine Stelle vorn unter den Fenstern für dahin gehörige Gemächse, und der übrige Theil für die an die Rückwand angelehnten 1/4' breiten und eben so viel aussteigenden Stellen. Da nämlich die Töpse hier nicht, wie in der ersten Behälter=Urt, auf den Boden gestellt werden, so mussen in verhältnismäßiger Rähe unter den Fenstern Stellen angebracht werden, die mit der Höhe der auszustellenden Gemächse des ihnen nothzwendigen Lichtes und der Bequemlichkeit und Sicherheit der Behandlung im gehörigen Berhältnisse siehen.

Mill man ben Boben, so weit ber Gang reicht, mit ftarken Brettern belegen, so wird die aufsteigende Ralte 2c. ben Füßen nicht so empfindlich, wie auf Sand, ober gar

auf Stein, welche lettere die Ralte erhoben.

Fur ben Dfen, oder fur bie Beigvorrichtung wird in ber Gde gegen Beften in den beiden Binteln ein Raum

pon 5' von ben Stellen abgerechnet.

Ehe man aber den Dfen fest, hat man fich zu entsicheiben, ob man diesem Pflanzenbehalter den erforderlischen Marmegrad durch heißes Baffer oder durch heisen Rauch geben; fo wie auch, ob man die Bande von

Stein oder von Solz aufführen will.

Bon holz wird man, wie bei dem falten Behalter, mit doppelten und ausgefütterten Banden verfahren muffen, nur mit der ausdrucklichen Ansnahme der beiden Edfeiten, zwischen denen der Ofen angebracht wird, welche wegen der Sicherheit vor Feneregefahr von Stein aufgeführt werden muffen. Nur wird es dann zur Erhaltung der Barme sehr zwecknäßig sein, wenn die innere holzwand aufgerauht und mit einem dunnen Mortel= oder Lehm=

überzug verfehen wird.

Bon Stein — wurde ich rathen, an ber innern Manbseite von 5 zu 5' dreizollige Riegel aufstehend und 1/2 3oll hervorragend einmauern, an diese gemeine Bretter anschlagen, den schmalen Raum zwischen diesen und der Mauer mit Kohlenstaub aussüttern, und die nach Innen gehende Bretterseite mit dem so eben angegebenen Mörtels voer Lehmüberzuge bekleiden zu lassen, wodurch der Bezhälter selbst mehr trocken, und die Wärme darin möglichst zusammen gehalten wird. Um indest diesen Ueberzug danserhafter zu machen, könnte man, statt des bloken Aufzrauhens der Bretter mit einem Beile, diese mit Stukkazurlatten (1/3" diese und 11/2" breite) in schiefer Richtung überziehen, und dann erst auf diese den Anwurf anbrinzen lassen.

Dergleichen Raften, auch hollander Raften genannt, macht man hinten und vorn auch etwas hoher, gibt der Reigung der oben liegenden Fenster einen Winkel von 45°, und gibt ihnen vorn wohl auch 1½ hohe Fenster, in welchem Falle das vordere Stellenbrett etwas breiter genommen werden kann, damit man mehrere Topfe in die Nahe der Kenster bringen kann. So wie aber die Hinterwand hoher als 4' wird, muß dort 1' vom Boden

aufwarts ein ber lange nach fortlaufenber Antritt von etwa 3/4' breit angebracht werden, damit man beim Unf. und Budeden die Dedel ze. gehörig handhaben fann. Bum nothigen Luftgeben merben nicht nur in ben Kenftern einzelne Schuber angebracht, fondern die Fenfter felbft, welche ohnehin ichon oben und unten mit eifernen Ringen verfeben find, werden jum Berabe und Sinanfchieben vorgerichtet. Die einfachste Urt, die Fenster beim Berabgieben vor dem Sinabrutichen gu fichern, ift: an den Langfproffeln in verschiedener Entfernung von unten Baden ju befestigen, welche die Fenster in verschiedenen, der angern Marme angemeffenen Deffnungen auf dem Kenfterftode festhalten. Saben die Fenster mehr als 7 - 8' in der Lange, fo merden fie in ber Mitte gebrochen, ober in zwei gangetheilen verfertigt, von welchen bie untern fest liegen, die obern aber darüber herunter gezogen ober gefchoben werden fonnen. Bu biefer Borrichtung gibt es nun mehr oder minder fostspielige Borrichtungfarten; welche man aber wahlet, fo muß man auf Dauerhaftigfeit und überhaupt auf feften Schluß feben, damit feine Ralte, Raffe und Feuchtigfeit eindringe.

Der Eingang in diesen Pflanzenbehalter wird an ber Rudwand und zwar so angebracht, daß unten am Ende der Stiege Raum bleibt fur die 21/2' breite Thur links in dem Behalter selbst, und gleich neben dieser fur das Einheizen. Stiege und Bande wenigstens 2' breit, werzen von Steinen aufgeführt, und das ganze Stiegenhaus, wenn man es so nennen will, mit einem Dache und einer

Fallthure gum Berfchließen verfeben.

(Fortfetung folgt.)

Bitte, die Unlegung eines Herbariums betreffend.

Es ift allgemein befannt, wie wichtig Berbarien -Sammlungen getrodneter Pflangen, - nicht allein für Botanifer, Mergte, Pharmaceuten und Gewerbtreibende, fonbern auch für den bloßen Blumenfreund, find. es ift auch eben fo befannt, daß die wenigsten berfelben ihren 3med entsprechen, da fie felten mit ber Gorgfalt, Aufmertfamteit und Sachkenntnig angelegt werben, welche fie gur Aufftellung genauer botanischer Unalife brauch. bar machen fonnte, jugleich aber auch bem Muge einen wirflichen Genuß zu gemahren im Stande maren. Diefe beiden Umftande find es, welche bei Unlegung eines Berbariume besondere berucksichtigt werden muffen: volle fandige Pflanzeneremplare, und diefe in einem Buftande gu liefern, bag fie miffenschaftlichen Untersuchungen bienen, und einen erfreulichen Unblid gewähren fonnen. Db es gleich febr viele und brauchbare Unweisungen ju Unlegung pon herbarien gibt, fo ift diefer, bem Blumenfreunde fo wichtige Gegenstand boch in ber geschätten Blumen. zeitung noch zu wenig zur Sprache gefommen, und es burfte besondere munschenewerth fein, von Sachfundigen, welche die Runft: Pflangen mit heißen, ober ermarm. ten Platiftablen für herbarien guzubereiten, inne haben, eine geneigte Auskunft barüber gu erhalten. Der herr hofgartner Schafer in Gbeleben besit eine kleine Sammlung, vorzüglich von eryptogamischen Wafferpflan: gen, unter welchen fich einige befinden, die feinen Be: malben gleichen. Es ift jedoch nicht bekannt, ob fie auf bie eben ermahnte Weise zubereitet find. Dir felbit find

Berfuche, ba fie ohne Belehrung gemacht murben, haufig miglungen. Es ergeht baber meine ergebenfte Bitte an Sachverständige, in diesen vielgelesenen Blattern eine turge Unweisung gefälligft niederzulegen, wie Pflanzen durch beiße Stable fur herbarien schieflich zubereitet Berben tonnen, und glaube, ihnen den berglichften Dant vieler Blumenfreunde im Boraus bafur zusichern zu durfen.

Schlotheim. W. Steiger.

# Neuere Rofen. (Fortsegung.)

Bengalifde Sybriden.

Diefe bluben zwar feltener, ale die bengal. Rofen,

find aber beffenungeachtet nicht weniger werthvoll.

Marjolin. Diefe Rofe führt ben Ramen bes mebiginischen Chefe vom hospital Boaujon, einem großen Freunde der Rofen und Dahlien. Sie hat sehr gefüllte, regelmäßige, große, schon dunkelpurpurrothe, carmoifins farbig schattirte Blumen.

Astaroth. Purpurfarbige Ninde; bas Blatt lang und gefnittert; die Blumen fehr gefüllt, groß, violet:pur-

purfarbig, brann fchattirt.

Bolle de Rosny. Starke, lange, rostbraun-grune Zweige, mit dunnen, schwachen und zahlreichen Dornen; bas Blatt breit, blaß-grun; die Blumen sehr zahlreich, blaßrosafarbig-lila, in Buscheln stehend, von schönem Unsfehen. Man findet sie bei herrn Laffan.

Rosa Borboniana. Rose de Bourbon.

Anmerkung. Man barf nicht glauben, bag biefe Rofe auf Ile Bourbon einheimisch fei. Gie ift so genannt worben, weil man fie baber bezogen hat, nachbem fie

aus Alfien dahin gebracht worden mar.

Julic de Loynes. Die Zweige haben eine violetschattirte Rinde und sind fast dorneulos; bas Blatt ist
graugrun, verlängert, mit gezähnten und gefuitterten
Blättchen; die zahlreichen, sehr gefüllten Blumen sind mittelgroß, ranunfelartig, fleischfarbig als Knoepe, rein weiß
wenn sie vollommen geöffnet sind, und in großen Trauben an dem Ende der Zweige siehend. Sie ist die einzige
Rosa Borboniana mit weißen Blumen.

Lady Granvillo. Gerate, lange, bunne Zweige, mit wenigen geraden Dornen. Das Blatt ift graugrun mit zugerundeten Blattchen; die Blumen aufrecht, gefüllt, ziemlich breit, flach, mit bachziegelformig gestellten Blumenblattern, blafrosa-litafarbig. Die Pflanze ist reichlich bluhend und entwickelt ihre Bluthen recht schon. Sie stammt aus einem Samenbeete des herrn Laffay, vom

Sahre 1834.

#### Rosa Noisetteana.

Unmerkung. Der erste Rosenstock, welchen bie Ergebenheit mit dem Ramen des hrn. Louis Noisetto (des berühmten Pflanzenhandler zu Paris), bezeichnet hat, war im J. 1814, von seinem Bruder, hrn. Phlippo Noisette, aus Charleston (vereinigte Staaten Amerisa's) überschickt worden. Aus den Samenförnern des selben und aus gekreuzten Befruchtungen sind in wenigen Jahren eine große Anzahl Barietaten und hybriden entsstanden, deren viele von ausfallender Schönheit sind.

Alle biefe Rofenstode scheinen ber bengalifchen und Rud. fairofe abulich ju fein.

Clarisse Harlow. Lange Zweige mit ziemlich zahlreichen und fehr ftarten Dornen; bas Blatt breit, tunfelgrun; bie Blumen breit, gefüllt, abgeplattet, fappenformig, weiß-lilafarbig mit fleischfarbigem herz.

Alzonde. Die gange Pflange gleicht gumtich ber Bollo-Angevino, aber ihre Blume int gefüllt und fehr ichon. Man findet fie bei herrn Laffa p.

Noisette du Luxembourg. Starkwüchsie, lange Zweige, mit starken und gabireiden Dornen bewaffenet; bas Blatt hellgrun, mit langlichen Blattchen; Die Blume fehr breit, fappenformig, mit außern blagrosatarbigen, und innern hellcarminrothen Blumenblattern. Diese Moisetterose ist mit Lamarque und Desprez die stanke ihrer Familie. (Beschluß folgt.)

#### Barietäten.

Frankfurt a. M., den 20. April 1836. (Bejdluß.) Die Pflanzen des Hrn. Handelegättner Bod zeigten sammtlich ftrogende Külle und Gesundheit und dlingten vortreiflich, weshalb diese Sammlung die Aneikennung des Publikums nie gewöhntlich erhielt. Bemerkenswerth waren vorzuglich Azalea ind. Smithit coccinea, phoenicea, Camellia coccinea, Dorsetti, Elphinstonia, princeps, punctata, imbricata, Choryzema illicifolia, Diosma purpurea, Epacris impressa, Erica persoluta rubra, polytrichifolia, pyramidalıs (vernalis), recurva, scabriuscula, vernix coccinea, Kalmia latifolia, Ribes speciosum, Templetonia retusa, Verbenum melindres etc. etc., welche zwar meistens ältere Pflanzen, aver wahrhust schöne Exemplare waren.

Unter den Pflauzen des Hrn. Gogel, ausgestellt durch den Gartner hrn. Reller, waren besonders ichon: Azalea coccinea, punctata, globosa, tricolor, cuprea und einige indische, Erythrina crista galli, Magnolia grandislora praecox, Rauunkeln und Aulpen, Tournesol etc. hr. Reller ift ein luchtiger Gartner, und die von demselben gesertigte Urne in Moos und Flechten erhielt den sechschen Preis; auch verdient die eigene Geschicklichskeit des hrn.

Reller im Bouquetiren bemerft gu merden.

Die herren G. und J. Ring ftellten Blumen in Daffe aus und nahmen ftets den marmfien Untheil an Allem, mas jum Bortheil der Ausstellung beitragen fonnte. Unter den von ihnen ausgestellten Pflanzen zeichneten fich bejonders, eine Quantität Acacien in farten Gremplaren aus, nebft Araucarien, Maleen, aber vorzüglich ichon maren drei Baumchen: A. indica, alba und phoenicea, welche ungeführ 2-21 Grammhobe und 2' Rronen. durchmeffer hatten und vortrefflich blubten. Cactus souilis, 6" boch, fand fich als zweiles Eremplar in Frankfurt auch bier auf. gestellt. Unter ben Camellien zeichnete fich rosea nova species und speciosa vera aus, welche lettere febr volle, gedrängt irregulaire anemonenartige Blumen macht, die mit fleinen violeticillernden Blumenblattden durchmachfen fint. Ferner fand fich hier Epacris cercaeflora nebft mehreren andern, Erica fastigiata lutescens, princeps, vernix etc., Euphorbia fulgens, Pimelia lignstrina, Syringa Josikaea, Rhodod, ponticum Lowi, arborenm altaclarense etc., letteres in einem fehr farten und mit Blumen vededten Greme plare. Much batte Dr. Ring eine 3 Fuß bobe, aftige Pflange von Camellia reticulata, auch ein Rhododendron arboreum campanulatum von 4' Sohe und Durchmeffer, ohne Blumen, ausge. ftellt, fo wie der jungere Gohn einen Acler in Moos und Blumen gefertigt. Das von Srn. Ring ausgestellte Bouquet erhielt den funften Preis.

Dr. Refler sendete als angehender Freund der Flora versschiedene seltene und schöne Pflanzen; als vorzuglich fonnen angesehen werden: Dilwynia glicinesolia, mehrere Epacris, aber vorzüglich ausgezeichnet waren die Azeleen in großen vollblübenden Eremplaren, als: A. indica bright orange pink, sine pink lilae, new white, pulchra varietas, Smithi coccinea, speciosissima nova. Auch besitzt or. Rester eine Sammlung neuer Modocentren.

wovon ebenfalls mehrere ausgestellt maren. Es lagt fich viel von

dem besondern Gifer des legigenannten Berrn hoffen.

Bon ten ausgestellten Pflanzen des Irn. Stern ware instefondere zu viel zu sagen, als daß man alles Schöne beschreiben könnte. Daher hier nur Einiges: Die Camellien behaupteten ohnstrettig den ersten Nang in der Ausstellung, da die Eremplare sast alle ftark und voller Blitthen waren; Camellia candidissima und C. eximia zeichneten sich als neu vortrestlich aus; Paconia arborea, 6' hoch, reich an Blitthen und von unten bis oben grun, war nicht minder schön; aber Rbododendron arboreum und altaclarense waren Pracht: Eremplare zu nennen. Die Hyacinichen waren unvergleichlich, und eben so reich die Aurikeln, wobei eine Blume noch größer, als ein Kronthaler besindlich war.

Unter ten Pflangen des Brn. Barons v. Roth it mas ren bemeifenswerth: Punica Gratatum fl. pl. in Bluthe, einige Orchideen, Eriostemon buxifolium, mehrere Eriken, Acacien; aus hertem noch eine große im Rubel befindliche Camellia variegata.

Dr. Strehlage fendete aus Sailem mehrere Amaryllis-Bas rietaten, worunter fich Krehlagii, weiß mit rothen Streifen, und mit Geruch auszeichnete, nebit verschiedenen jum Theil neuen Spacinthen, worunter mehrere mit außergewöhnlich großen Gloten fich befanden.

Demoifelle Gogel hatte eine zwar kleine Gruppe, aber nur foone Gremplare ausgestellt, und bem Renner entging die gute Behandlung ber Pflanzen, so wie der Eifer des Dru. Gartner Dtt nicht, welcher mehrere geschmackvolle Rranzchen in kleinen Blumden nebet mehreren Buchtaben fleißig gefertigt hatte.

Sr. General Lieutenant Freiherr v. Belben ftellte mehrere artige Pflangen aus, mobei Euphorbia fulgens, Ribes conspicuum otc. bemerfenewerth maren. Genannter Gerr wird die kunftigen Austiellungen immer reicher befehen fonnen, ta derfelbe Pflangen aus allen Gegenden anichafft, ohne die Koften zu icheuen.

Br. v. Aller in Wien beehrte die Ausstellung ebenfalls mit mehreren Pflanzen, die im Berzeidniffenaher angegeben worden find. Dr. Geroth wohl in Offenbach jendete mehrere prachivolle

Camellen, wovon eine alba plena, vanmartig von 6-7' Sobe und mit 4' Aronenturchmeffer, ten ditten Preis erhielt. Roch besondere in farfen Gremplaren waren Agavo stricta und Mi-

sandra strabilantha vorhanten.

Das Lofal mar von Morgens 9 bis Abends 6 Uhr und bann Abends noch von 7-9 Uhr beim Schein der Gaslampen dem Publikum offen, und murde die Ausstellung von mehr als 10,000 Men ben beincht. — Die Pflanzen confervirten sich mahrend der Ausstellung gut, wozu das zwecknaßig erbante Lofal viel beitrug, was selbit der veillanteste Galon in tiefer hinsicht nicht würde geteistet haten können, indem man luften, beschatten und begiesten konnte, wie es Noth that.

Mannheim, ten 15. Mai 1836. Gestern hat in dem hiests gen nen angelegten botaniden Garten die erfte Blume na ustiellung begonnen und beschäftigt jest tas schaulusige Publikum. Bon Carleruhe und Frankfurt find ausgezeichnete und theilweise anch sehr feltene Blumen einzesendet worden. Ohne biese auswärtigen Zusendungen-durfte wohl dieser erfte Berjuch sehr schlecht ausgefallen sein.

Gleich enthal tei Erfurt, 8. Mai 1836. Durch mehre Thatiachen find wir bereits ju der lieberzeugung gelangt, daß im vorigen Jahe nach tem Einsammeln unserer Blumensamen, doch vor Ablieferung derselben an und, verschiedene Berfälschungen mit andern gleichkörnigen gemeinen Samen, vorzegangen sind, ohne daß wir dieselben damals ahnden konnten und bis jeht wissen, wie wert sich dieselben erstreckt haben mögen. Obschon es nun der Thäter, den wir recht wohl kennen, verdiente, daß wir seinen Mannen hiemit öffentlich bekannt machten, so wollen wir doch, aus gewissen Rückschuten, denselben der Deffentlichkeit vorsenthalten und nur auf unsere Rechtsertigung Bedacht nehmen. Es ist micht zu verkennen, daß der Thäter den doppelten Zweck

por Augen hatte, fich auf ber einen Geite mit unfern guten, jum Theil feltenen Gamen ju bereichern, auf der andern Geite aber unfer Renommée gu untergraben! Moge er immerhin den einen erlangt baben, der Erreichung des andern aber wollen wir dadurch zu begegnen suchen, "daß wir hierdurch alle unsere geehrten Geicaftefreunde des In- und Auslandes angelegentlich auffordern, uns in unfranfirten Briefen ju melden, in wie weit und in welchen Gegenständen fie von une nicht nach Bunfc bedient worden find, tamit wir une in den Stand gefest feben, ihnen Die unrichtig jugetheilten Gamen unentgeldlich nachliefern ju Bir icheuen diefes offenbare Opfer nicht, um unfern geehrten Abnehmern Die Berficherung ju bethätigen, daß es unfer unablaffiges Bestreben ift, nur auf die rechtschaffenfte Beife bedienen ju wollen, und hoffen nun aber auch vor ben Angen bere felben hierdurch gerechtfetigt zu erscheinen. Um jedoch allen Dif. deutungen vorzubeugen, finden mir und jugleich ju der Bemerfung veranlaßt, daß mir durch unfern gegenwärtigen Gartner, Berrn Alexander Steiger auf die fraftigfte Beife jest in der Aus: übung unferer eben ausgesprochenen Grundfage unterftugen werden. Ramann & Möhring.

(Tulpenliebhaberei.) fr. Bandernick, Gartner ju Amsterdam und ehemals Capitain der hollandiften Marine, hat eine neue Tulpe, welcher die Gesellschaft der Blumisten ju Gent den Ramen "Eitadelle von Antwerpen" beigelegt hat, und die dem Gartner frn. Patrix gehorte, für die Summe von 16,000 Frcs. an sich gefauft.

### · Bibliographische Notiz.

(Unfundigung von Rofen : Abbildungen.)

Nofen. Sammlung ber neuesten und schönften, aus Frankreich, England, Belgien und Deutschland bezogenen, in unferm Garten cultiviten, nach der Natur gezeichneten und colorirten Rosen. Iste Centurie. 2te Lieferung. Herausgegeben und verlegt von der lithographischen Austalt Arnz & Comp. in Duffeldorf.

Der Plan, welcher ber Bearbeitung diefes prächtigen RofenWerfs zum Grunde gelegt worden, ift bei Ankundigung der ers
ften Lieferung desselben in Rr. 33 der vorjährigen Blumenzeitung
den verehrlichen Lefern mitgetheilt worden. Bir fonnen bei dem Erscheinen der zweiten Lieferung nur hinzufügen, daß die Zeichnung sowohl, wie die Colorirung der Abbildungen eben so getren als schön gearbeitet sind, und den strengsten Ansorderungen
eines Rosenkenners kanm etwas zu wünschen übrig laffen.

Die zweite Lieferung enthält die Abbildungen von: 11) Rosa hybrid. Chatelain. 12) R. bengal. hybr. Triomphe de Laffay. 13) R. bengal. hybr. Belle Thurette ou Pink. 14) R. hybr. bengal. Triomphe de Guerin. 15) R. gallica. Röi de Rome. 16) R. hybr. bengal. Camuzet carnea. 17) R. sempervirens. Felicité perpétue. 18) R. bengal. hybr. Devernies. 19) R. damascena. Blanche bordée de rouge.

20) R. bengal. hybr. La Nubienne.

Wenn ein soldes Rosenwert, wie das besprochene, ein nothwendiges Bedursnis für den Rosencultivateur if, der seine Sammlung richtig bestimmt haben, und für den Rosenspreund eine Auswahl der schönsten Sorten erhalten will, so ist es gewiß anch höchit wunschenswerth, daß eine allgemeine Theilnahme aller für ein solches Unternehmen interessirten Blumisten, zur raschen Kortsegung dessehen freudig die Hand bieten möge. An schönen und neuen Rosen sur des Abbildungen kannes den herren Untersnehmern nicht sehlen, da sie erst im vorigen Jahre wieder gegen 2001 neue Sorten erhalten haben, die im Cataloge pro 1836 noch nicht ausgenommen worden sind.

(hierbei eine Beilage von den herren Appelius & Eichel in Erfurt "harlemer Blumenzwiebeln" betreffend.

We Bon der Blumenzeitung, den gemeinnuglichen Mittheilungen ic., der numtsmatischen Zeitung, dem allg. Unterhaltungsblatte, konnen mittelft R. Wohlobl. Voft-Unte Weißen se durch alle Bohlobl. Post-Ueniter des In- und Auslandes und mittelft Buchhandel durch ben. Buchhändler Nobert Friese in Leipzig jedes Zeit nicht nur vollftändige Eremplace von diesem Sahre, sondern auch fammtliche vollständige frühere Sahrgange sowie auch Probeblätter bezogen werden



herausgegeben und verlegt von Friedrich häßler.

Weißensee (in Thuringen),

den 7. Juni 1836.

IX. Jahrgang.

Schönblühende Pelargonien deutschen Ursprungs. \*) Pelargonium Lathyrus.

Bon Brn. Rlier im J. 1830 erzogen. Die Mutterpflanze mar Pel. Augustissimum, bem es in Sinsicht ber Stengel, Blatter und Afterblatter vollfommen gleicht, von bem es jedoch fo fehr in den Blumen abweicht, daß fie vielmehr an die von irgend einem Lathyrus erinnern.

Die taum mehr ale mittelgroße Blumenkrone weit ge: öffnet; die obern ungleichseitigen, verkehrteiformigen, fic fast gar nicht bedeckenden, sondern nur berührenden, nicht befondere breiten Blumenblatter find eigentlich weiß, jedoch fehr reich lila : rofenfarbig gestrichelt; oben gerfließen diefe Aberftriche in eine blaffe lila rofenfarbene, fic allmablig verlierende, weit verbreitete Matel; bie 3 untern, ebenfalls weißen, meift nachenformigen Blumenblatter find febr icon lilaroth gestrichelt, und nach bormarts etwas, jedoch überaus fdmad errothenb.

Die gange Pflanze nabert fich auffallend bem Pelarg.

Schwarzenbergianum.

### Pelargonium laxum.

herr Baumann bat diefe Pflanze als Gamling vom 3.1830, aus Samen von Pel. amabile H. gall., bestäubt

von Pel. Allenii H. gall., gezogen.

Die überand gabireichen febr langen und folaffen Dolben find überhangend 3 - 4blumig. Die fehr große Blu= mentrone meift gefturgt, zweifarbig, grundwarts trichterformig; bie obern breiten, gefdwungenen und gleichfeitigen, fich wenig ober gar nicht bedeckenden Blumenblatter find feurig purpurroth, in ber Mitte faft ponceauroth, grund: warts weiß eingeteilt, fehr reich facettirt, gur Geite ftrab: lenformig gestrichelt mit balb verschwindenden Undlaufern, zwischen den oberften Facetten etwas breit und gadig, jeboch nicht fehr duntel bematelt; Die 3 untern, vertehrteiformi: gen, etwas breiten Blumenblatter find hell lelarofenroth und nur febr fdmach gleichfam ausgewaschen gestrichelt.

### Pelargonium splendidum.

Ein Culturproduct bes herrn Rlier, vom 3. 1830, aus Samen von Pel. Rudolphianum, bestänbt mit Pollen von Pel. Francisceum.

Die langgestielten Dolben find meift 3:, felten 4blumig. Die Blumentrone febr groß, zweifarbig, in ber Rrone jener vom Pel. Franciscoum ziemlich abulich; die obern, etwas fcmalen, febr ungleichfeitigen, fast gehalfteten Blu. menblatter bedecken fich febr weit, zuweilen fast gang: fie find feurig pouceauroth, weich facettirt und gestrichelt, und betrachtlich purpurbraun bemafelt; die 3 untern febr langen, fomalen Blumenblatter find febr fon rofenroth, faft fdim= mernd, und fehr wenig gestrichelt. Diefe Blumen offnen fich oft taum gur Salfte, bis fie aufangen welt gn werben, und halten fehr fühlbar bas Mittel zwifden Pel. Francisceum und Rudolphianum.

Wie überwintert man seine Topf-Gewächse.

Eingefandt vom Srn. v. G ... den in Munchen. ( Fortfegung. )

Mun find wir an bem Drte, von wo aus bem Erb= fasten die nothige Barme zugeführt werden foll; wir wollen nun von der Art und Beife, wie diefes gefchehen fann, Einiges bemerten.

Die oben ichon gefagt, find hier eigentlich nur zwei Marmearten anzubringen, Barme burch beißes

Baffer, und Barme durch heißen Rauch.

Bon dem erftern Barme: Mittel hat die Blumengei= tung ichon mehrere Unweifungen gegeben, welche hier fehr gut in Unwendung gebracht werden fonnen, und welche auch von vorzüglichem Ruten fein werden.

Bon bem zweiten Barme=Mittel - heißem Rauche find mohl die Defen mit Rauch = Rohren die vorzug=

lichsten.

Giferne Defen find wohl auch gebrandlich, bes sondere in großen Saufern, aber fie haben den Rachtheil, daß fie feine Darme halten, und daß fie in ihrer Rabe eine gu große Site verbreiten, mabrend bie entfernter stehenden Gewächse an der ihnen nothigen Barme Man= gel leiden.

Gemauerte Defen find zwedmößiger, weil fie Die Warme weniger fcnell burchlaffen, aber langer be=

halten, und gleichformiger wirfen.

Sind fie aber nicht mit Rauch: Bugen oder Rauch= Rohren verbunden, fo find fie nicht genng holzsparent, mas in manchen Gegenden fehr zu berüchtigen ift. Bet diesen Rauch-Rohren meint man aber jene nicht, die aus

<sup>\*)</sup> Im Auszuge aus: "Neue Arten von Pelargonien teutschen Uriprungs. Herausgegeben von Klier und Trattinnic. Wien 1834.

dem Ofen in 8" weiten Robren ober gemauerten Rana: len born an ben Fenftern hingezogen werden, und bie an ber dem Dfen entgegen gefesten Geite ausmunden. Golde Rauch-Rohren find fehr fostipielig, sowohl in ihrer Unschaffung, ale in ihrer Unterhaltung, und ichaden gewohnlich mehr, ale fie nugen, laffen fich auch nicht überall anbringen. Sauptfehler folder Rohren find: bag fie Springe befommen, wodurch der Behalter mit Rauch gefüllt wird; daß der Rauch nicht rafch genug durchzieht, befondere gegen das Ende bin, wodurch die Kenchtigfeit, Die Raudfaure, fich an Die Rohren feget, burchfchlagt und üblen Geruch verbreitet. Dieg alles wird aber burch gemauerte Defen mit Rauch : Rohren vermieden, welche nicht blod mit holz, sondern auch mit Torf, Steinfohlen geheigt werden fonnen, und durch ben gangen Pflangen: Behalter eine mobithuende Barme verbreiten.

Golder Defen hat man nun in verschiedenen Formen, Rumford'iche, idwedische, ruffifche, Panger'iche zc. zc. Der einfachfte, wohlfeilfte und zugleich am wenigften Raum einnehmenden Rauchofen ift aber folgender. Dan lagt burch einen Maurer ober Safner einen Feuer:Raften von liegenden Steinen in folgender Beife herrichten. Unf dem Boben wird eine doppelte Lage von Mauerfteinen gut mit Behm aufgeführt, welche ben Renerheerd bilbet, und wo zugleich unter bem nachher aufzusebenden Ginheigthurchen bas Bug: und Afchenloch 1' lang, 6" breit und 3" tief angelegt, und innen mit bem eifernen Roft ge= fchloffen wird. Auf diefen Feuerheerd, welcher 2' von ber Band in ben Behalter hinein reichet und 21/2' breit ift, werden bann bie brei Feuer: Wande 11/4' hoch aufgeführt, und innen mit Gifenfeil: Spanen, Rindeblut zc. mohl burcharbeitetem Lehm gut ausgeftrichen, fo bag alle Rugen wohl vermacht, und die Binfel rundlich ausgearbeitet find. Auf die gegenüberftehenden Reuer : Wande merden zwei Gifen : Stangen gelegt und auf Diefe gum Schluffe bes Kenerkastens eine Lage flach liegender, mohl verbunbener Mauerfteine, mit Ausnahme ber Deffnung, wodurch ber Rauch aus bem Beerbe in die Rohren gelanget. Diefe werben nun an ber Bahl brei ober vier, je nachbem es bie Bobe bes innern Raumes gestattet, bamit ber beiße Rauch wenigstens 18-24 guß lang innerhalb bes Behaltere verweilet und ba feine Barme abfetet, auf ben Reuerkaften fo aufgesetet, daß ber Bug bee Rauches feis nen auf: und absteigenden Bang gang ungehindert verfolgen fann. Mus ber letten Rohre nimmt ber Rauch feinen Bang in ben Ramin, wenn ein folcher angelegt merben fann ober foll, außerdem burch ein eifenble: chenes Rohr burch das Dad, wo es mit Lehm forgfältig ummauert fein muß, in einer Lange von wenigstene 5' ine Freie. Es ift am besten, Diefes Rohr mittels Anieftud burch bie Dfenmand ju leften, weil bann gleich außen und noch innerhalb bee Ginheigraumes ein Bechfel barin angebracht merden fann, wodurch man die Warme gur gehörigen Beit fperren fann. Gind nun Bugloch und bie Deffnung ber Ausstromungerohre (gewöhnlich am Schluffe etwas enger) im gehörigen Berhaltniffe, und ift biefe oben mit einer auf 4 blechenen Stabden ruhenden Platte gebedt, und überdieß gleich unterhalb ihrer Mundung mit 2" großen, langlichrunden Rohren nach Dit und Deft, woher die Winde in ben meiften Gegenden am haufigften weben, verfeben: fo wird es niemals rauchen, fondern ber Rauch wird in einem gehörig rafchen Buge feinen Gaug vollenden, und wenig Warme mehr ine Freie mite nehmen. (Fortfegung folgt.)

Ueber einige vorzügliche Zierpflanzen, abgebildet in Loddiges Boranical Cabiner.

(Bom Grofherzogl. hofgartner hrn. Boffe ju Oldenburg.)
(Fortfegung.)

Mr. 1642. Swainsonia albiflora.

Ein schoner Zierstrauch aus Nenholland. Er gehört zur Familie ber Leguminosen, und zur 4. Ordn. der 17. El. nach Linne, wird 2—3 Buß hoch und bluft während der Sommermonate. Die Blatter flud gestedert, die Blattchen langlich, 4—6 Linien lang, dis 2 Linien breit, oft an der Spike ausgerandet. Die schonen weißen Blumen bilden einfache, wenigblumige, aufrechte Tranben, welche einzeln in den Blattwinkeln stehen; das zurückgedogene Fähnen hat am Grunde einen hellgelben Flecken. — Man behane belt diese Pstanze wie Sutherlandia (Colutea) frutescens, pflanzt sie in lockere, mit 1/5 Sand gemischte Lauberde, durchwinkert sie im hellen Glashause bei 4—6° Wärme, und gibt ihr mäßige Feuchtigkeit. Die Vermehrung kann durch Stecklinge geschehen.

Mr. 1643. Nigritella augustifolia Rich. (Satyrium nigrum L., Orchis nigra Sw.) 4

Wächst in Desterreich und der Schweiz auf Alpen, und blibt im Juni und Juli. Die handsormige Knollenwurzel treibt einen 6—8 Zoll hohen, einsachen, unten mit liniens sormigen Blattern besetzen, am Ende mit einer zierlichen, turzen, dichten, schwarzrothen Blüthenahre gekrönten Stengel. — Diese Orchidee pflanzt man in einen Topf in gute Wiesen. (Rasen.) und Torferde, durchwintert sie in einem kalten Misteetkasten und stellt sie im Sommer in den Schatten. Die Vermehrung durch die Wurzel kann nur selten geschehen. (Fortsehung folgt.)

Beschreibung und Cultur der Hesperis matronalis fl. pl. albo. Gefüllte Matronalviole.
(Bom Bern v. Dachröden zu Elingen.)

Eine der beliebtesten Gartenzierden, deren Blume ihrer reinen weißen Farbe, ihrer gefüllten Bluthe, und ihres Bohlgeruchs wegen, auch die Damenblume heißt. — Diese Pflanze, welche im sudlichen Europa zu hause ist, treibt aus ihrer Burzel mehrere aufrechte, einsache Stengel, die eine Sohe von 1—11/2 Fuß erreichen, mit eilanzetts förmigen, gezähnten Blattern, und mit schneeweißen, levefojenartigen Blumen, die im Monat Mai und Juni erzicheinen, und in 6—8 Boll langen Nispen siehen. — Diese Pflanze liebt zu ihrem Gedeihen einen setten, lehmigsandigen Boden, und einen Standort, der eine tiefe gesichüßte Lage und Schuß vor der Mittagssonne hat.

Bermehrung.
1) Durch Zertheilung ber alten Stocke im Fruhjahr, ehe fie schoffen, oder gleich nach der Bluthe. Den
alten Stock kann man in so viele Theile trennen, als er
junge Triebe hat. Dann wird ber alte Stock weggeworfen; benn die jungen Schößlinge haben, oder zeigen ihre
jungen Burzeln schon. Diese werden nicht allein die

Aartsten Pflanzen, sondern sie bringen and die schönsten Blumen. Den jungen Schöftlingen werden die Stengel und Blatter furz abgeschnitten, und fle selbst werden 1—2 Boll tiefer in die Erde gepflanzt, als sie gestanden baben; benn durch das Berschnetden treiben die jungen Schöflinge fraftiger, und dadurch, daß sie tiefer in die Erde geseht worden sind, wird ein besseres Bewurzeln bewirft. Bei dem Berpflanzen muß man vorsichtig mit bem Begießen sein; benn nur bei trochner Witterung dure sen die Pflanzen täglich einmal beseuchtet werden, da zu viel Raffe der Pflanze Schaden bringt.

2) Durch Stedlinge. Dazu werden die Blumens ftengel genommen, nachdem sie größtentheils verbluht haben. Sie werden au der entgegengesetzten Seite des unterfien Auges schräg abgeschnitten, und man schneidet zugleich auch die Blatter des Theils ab, der in die Erde, und zwar schräg zu siehen kommt, ohne die Blattkuoten, oder die Augen zu verletzen. Diese Stecklinge werden nun, bis sie Warzeln geschlagen haben, immer seucht gehalten.

Das Berpflanzen ber Matronalvivle muß alle zwei Jahre geschehen, und zwar deshalb, weil altere Stocke mit der Stocksauluiß sehr leicht befallen werden, die durch das Bersehen alle zwei Jahre verhatet wird. Auch wird sehr baufig im Fruhjahr die Pflanze von einer kleinen Wickelraupe befallen, welche die Blatter zusammen zieht, und die verborgenen Knospen abnagt. hier ist das einzige Mittel, diese Thierchen heraus zu suchen und zu tödten.

Diese Pflanze eignet fich auch sehr gut zum Treisten. Man nehme zu diesem Behuse gleich nach ber Bluthe junge, gesunde Stode, und nicht zu fleine Topfe. Diese werden mit der angegebenen Erde gefüllt, und die jungen Stode einzeln hineingepflanzt. Dann werden die Topfe bis an den Rand an einer schattigen Stelle in die Erde gegraben, wo sie bet dem erften Thanwetter im Monat Januar oder Februar wieder ausgehoben und zuerst in ein kaltes, aber frofifreies Jimmer, später in ein mäßig geheiztes Jimmer an das Fenster gestellt werden, wo sie gewöhnlich im Monat Upril zur Bluthe kommen.

# Neuere Rosen.

R. Noisette Dahlingen, Sellgelbigrune Rinde; fomale Blattchen mit wellenformigen Randern. Die Blimmen zweiter Große, flart gefüllt, fcon gebaut, fich fcon und zierlich öffnend, in einer Riepe au der Spife ber Zweige ftebend. Man findet fie bei hrn. Sielen Bandael.

La Cherie. Die Blume zart rosafarbig, gefüllt. Noisette Boulogne. Die Blume violetebläulich, gefüllt.

Bouquet tout fait. Die Blume weiß, mit anro-

Cameilia. Die Blume purpurfarbig, etwas ge-fult, breit.

Aine. Die Blume rosa-violet.

Fellemberg. Purpurfarbige Blume.

Belle Marseillaise. Rosafarbige, fupfrigschatz tirte Blume.

Edmond Garatt. Die Blume rofafarbig, violet foattirt.

La Biche. Die Blume weiß, mit rosafarbuem Berg. Pauline Henry. Die Blume weißerosafarbig, bie Blumenblatter mit einem gelben Ragel.

Rosa sempervirens.

- Myrianthes ranunculacea. Rothe Anos. pen; weiße, gefüllte Blumen.

- Adelaide d'Orleans. Die Blumen weiß,

gefüllt. — Melanie de Montjoic. Die Blume weiß, breit gefüllt.

Rosa moschata.

Laure Davoust. Die Blume weißerofafarbig lila. Muscato Eponine. Die Stengel gerade, farte wichfig, werden oft febr hoch; Die Zweige leicht gebogen, aufrecht, mit wenigen Dornen verfeben; das Blatt breit, duntelgrun; die zahlreichen, in Bufcheln flehenden Blumen mittelgroß, schon gefüllt, rein weiß und von angestehmen Geruch.

R. Francois Mathieu. Pimpineltrofe, ble im Jahre 1824 auf der Domaine zu Renilly ans einem Samenbeete von bengalifden Rofen gefallen war.

R. Thea Thouillet und R. Noisette Rotauger. Beide ans bem Samenbeete bes herrn Thouillet gn Ruelle erzogen.

R. Noisette Filliette. Aus einem Samenbeete bes Grn. Filliette gn Ruelle.

Reue Art, Pflanzen zu verpacken.

Biele Blumenfreunde, denen das Porto cer fahren. ben Poft, oft gang außer Berhaltniffe mit bem Inhalte, gn theuer fommt, verlangen ausdrudlich, daß bie benieften Pflangen zwar ficher, jedoch fo leicht als meglich geract werden mochten. Diefem wird nun baburch genüget, menn bie zu versendenden Pflangen, juvor recht burchgegoffen, nicht in Moos eingeballt, fondern gleich mit ihrem Ballen wie Melfen, auf eine Schicht Mood gelegt, damit bededt, und in allen 3mifchenraumen ausgefüllt werden, auf melche Beife man dann fortfahrt, bis alles eingepact if. -Die Borrichtungen bes Riftdens, ber Schachtel und bie Art bes Festmachens find gang diefelben, wie fie in ber Blumenzeitung in Bezug auf Berpadung ber Pelargonien beschrieben ftehen. Dehrere Berfuche, Die ich diefes Frife jahr gemacht, haben ben Beweis geliefert, bag binfictlich bes Wohlerhaltene gegen Die Ginballung fein Unterfdied ift, bag man aber wenigftens um 1/3. Pflangen mihr in bems felben Raume verfenden fann

Dunden, im Mai 1836.

(oon -- ben.)

### Barietäten.

(Auszug aus den Berhandlungen ber thuring ifden Gartenban. Gefellschaft zu Nordhausen und hetire gen.) In der Conferenz tes Bereins theilte Dr. Infpec. D. Gert ung furze Bemerkungen über bie manderfei Unfalle mit, die ihn bei seiner bisherigen Behaudtung ber Gewächse und Steckelinge im Treibkaften betroffen, namentlich auch, daß es ihm, tret ber ftrengsten Befotgung aller ihm barüber befannt gewordenen Borschriften, nicht gelungen, die leis chinensis zur Bluthe zu bringen. Dr. Monicke berichtete in Beziehung auf die vor ge Signng, daß er unter Besbachtung aller möglicher Boisichtsmag:

regeln feitdem mit drei Balfaminen in drei verfchiedenen Topfen Beobachtungen anftelle, um ju ermitteln, ob die Pflangen erdige Theile in fich anfnehmen, wodurch die beobachtete Bermingerung oder gangliche Confumtion der Erde in einem Blumentopfe er. flart merde, und verfprach, das Refultat feiner Beobachtungen, fo mie fein ganges Berfahren dabei vorzulegen, - Br. Burger. meifter Dempel von Beringen gab in einem fdrifilichen Aufs fage Radrict von dem Erfolge feiner Bemuhnng, aus dem ihm von Drn. Dadenthun bei der porigen Confereng mitgetheils ten Gamen von Cactus alatus befruchtet mit Cactus speciosus Pflangen gu gieben, mobei derfelbe einen Topf mit den gewonnenen Pflangen vorzeigte, Derfelbe theilte darauf einige Bemerkungen uber die Gultur und Behandlungsweise der Georginen mit, um denfelben nicht allein einen reichen, fondern auch vollfommen ansgebildeten Bluthenichmud abjugeminnen. - Sierauf theilte Sr. Inip, Gertung feine fortgefesten Beobachtungen über die Benugung ter Biebfidle gur Durchwinterung der Gemachfe ftatt Der Bemachthäufer in einem fchrifilichen Auffage mit. - Bum Solug warf gr. Monide die Frage auf; ob wohl die Pflangen blos und allein fluffige Stoffe oder auch Theile der Erde, in der fie gezogen merten, in fich aufnahmen, und bemertte, daß er fich für die lette Unficht enticheiden ju muffen glaube, da fonft die durch eigene Erfahrung bestätigte Eifdeinung nicht füglich gu erflaren fein murde, daß die Erde in einem Blumentopfe gum größten Theile verichminde und ftatt deffen die Burgeln der Darin febenden Pflange den Topf ausfulle, wenn die Erde feinen frijden Bufan mehrere Sahre hindurch erhalte. (Forts. f.)

Rarlerube, ben 22. Mai 1836. Der hiefige botanifche Garten, ein Lieblingsaufenthalt Florens, mo fie ihre finnigften Rrange windet, eröffnet fur das Auge die heiterfte Anficht und Bieht eine Menge Liebhaber der Blumennatur in feinen Bauber: Preis. Befannilich gehört er ju den bedentenoften botanifchen Barten Dentichlands, und wenn er icon fruber mit besonderer Gorge, in miffenichaftlicher Beziehung, gepflegt murde, fo hat er in neuerer Zeit durch die Bemuhungen des grn. Dofgartnere Delb in gefälliger außerer Darftellung febr gewonnen. Gin Defonomie. gebaude mit feiner Umgebung mard meggenommen und der Raum des Gartens gemann fo an Ausdehnung, und ein großer gierlicher Belandergang, woran fich ju beiden Geiten die Pflangen mit ihren Blumeugehangen anschlingen, bilder gleichsam die Propylaen Bu diefem beifigen Tempel der Datur. Alles gefchieht in diejem Garten mit der genaneften Ordnung und nach ber für den Bachs, thum berechneten temporaren Folge, als mache die Beit ihre 210. laufe nach einer Sternenuhr, und gleichsam unter ben Augen ber Befchauer erfchließen fich die Blumen in ihrer Schonheit, wenn der gefetliche Moment fie hervorruft. Die erotifden Pflangen in den Bemachshäufern treiben in moglichft unverfummerter Rraft ihre Bluthen und machen jumeilen, wenn die Gonne fie einlatet, ihre Spaziergange vor das Bemachshaus, nur im Scherze die noch letten Unhauche des rauheren Luftdens aufnehmend. Bahllos find die Pflanzengeschlechter und ihre Bilonngen, Geloft mit einem guten botanifden Bert in der Sand wird der fille Forfcher erftannen über die verichiedenen Aufgablungen einer Claffe und fie ausgedehnter vor fich feben, als er fie in feinem Buche findet. So an mehreren Beeten hinunter, wo die Enlpen in den man-nichfaltigften Sarben-Ruancen ihre Flammen auffchoffen, gablten fich 105 Eutpensorien, worunter nicht einmal die felteneren mit gejahlt maren. Die geiftigen Tulpen von Friedrich Rind - morunter eine freilich den baroden Ramen Malden Erofdel führt fonnen nicht reigender ericheinen. Dort find Beilden, Luftden Des Lenges fuffen fie mit maddenhaftem Munde, hier bluben die Gridaiten in dem Bediel ihrer Farben, mor: unter mir eine besonders, die Iris florentina, in ihrem weißen Reglige und mit tem vornehmen Teint am beften gefällt; nicht fern zeigt ihre goldenen Rrouchen die Oxalis crassa, und neben thr die Azalea nudiflora ihren Lilienschmud. Belde Bracht von Blumen in grofartigem Dompe überwolbt die Gestrauche ber Paonien in der Rabe des Springquelle. Undere Blumen wieder

gieben fich in ihrer bescheidenen Rleinheit als ein gartfarbiges Band um die Blumenbeete. Reich auch werden die Spaliers fein und die Traubengelander, da, wo Domona fich gefällt. Ge. fonigl. Sobeit der Großberjog brachten mit funffinniger Liebe von ihrer Reife nach Rurnberg jur Besichtigung ber Gifenbahn einen Zweig von der Trauerweide von Albrecht Durer's Grab mit, der jur Grinnerung an diefe beilige Statte nnn auch den botanifden Garten gieren foll. Der Garten mird fleißig befucht, bejondere auch vom iconen Gefchlecht, das gleichfam die iconen Abbilder feines Gemuthes bier wiederfindet und gewiß manches geheime Gefprach mit den Blumen anenupft. Gind Beiber und Madden nicht als lebendige Mimofen gu betrachten und fprechen fie wohl in dem Junerften ihrer Geele anders als Gafontala mit den Blumen? Schon feit langerer Beit find die Blumen ein Lieblingsgegenstand des biefigen Publifums gemefen. Man erinnere fic an die pielen fogenannten Adonisgartden bor den Fenftern, teren manches zugleich einen gader vor einer fconen Maddengeftalt bildet. Schon famen gange Blumenmagen bon Stragburg berüber jum Bertaufe. Bobl liefe fic darüber nach. denfen, mas die moralifchen Ginfluffe der Blumen auf das Menfcenhert feien. Man follte meinen, ein Liebhaber von Blumen tonne nie ein bofer Menich fein, obgleich ich icon fittlichunreine Finger mit garter Berührung Blumen in Scherben babe pflegen gefeben. Roch muß ich auf einen poetifchen Blumenflor aufmert. jam machen. Carl Rehrlich hat 1500 Diftiden gedichtet, die als eine Blumensprache ins Publitum fommen follen. Wenn Charlotte de Latour fo finnige Undeutungen hieren gab, fo hoffen wir, daß der deutsche Dichter nicht gurudbleiben merde. Dees von Efenbed hat die tiefe Myftif der Blumen begrundet und es wird der icone Drientalismus auch in diefer Sinfict in feinem Morgenschimmer bei uns im Abendlande anbrechen. Die geheime Sprache der Blumen mochte immer eine intereffantere Sprache bleiben, als die geheime Sprache der Bogel, der icon lebendigen Blumen, und die der Befir des perfifchen Gul. tan Mahmud vor feinem Beren ju verfiehen vorgab, da lettere Sprache noch naber an die Entzifferung grengt.

(Personal. Notigen.) Der ruhmlichst bekannte Botanis ter David Douglas, zu Scone in Schoilland geboren, hatte. das Ungluck, bet seinem letten Aufenthalt in Columbia in eine Grube, die zum Einfangen wilder Stiere angelegt worden war, zu furzen, in welcher eins dieser Ungehener sich gefangen hatte, welches ihn auch sogleich todete. Ihm verdankt man die Einstuhrung von mehr als 50 Baumen und Strauchern und 100 per rennirenden Gewächsen.

Der gleichfalls beruhmte Botanifer Richard Ennning ham begleitele im vorigen Jahre eine 24 Mann ftarfe Expedition des Major Mitchel, die den Lauf des Fluffes Darling untersuchen sollte, in das Innere von Reu Sud Bales. Nachdem man diesen Strom erreicht hatte, trennte sich Hr. E. von der Gesellicht, um eine botanische Excussion du machen. Erst nach einem mühevollen Suchen von 12 Tagen fand man sein Pferd todt, mit unversehrtem Sattel und Jugel. Weiter 20 engl. Meilen westlich hin, fand nian vor einem neuen Hitteniager zweier Schume von Eingebornen ein Stud feines Rock und ein Stüdseiner Karte; von ihm selbst keine Spur mehr. 3m Nov. des vorig. Jahres sollte eine große Gesellschaft nach dem Bogans strome abgehn, um sichere Nachricht von dem wahrscheinlich Betrunglückten einzuziehen.

(Nachricht fur Relfenfreunde.) Relfenfreun ben auf ihre mehrfachen Anfragen: "Warum benn ber herr v. Ulmenftein ju Blomberg feit langerer Beit die Blumengietung nicht wieder mit einigen Beitragen beieichert habe?" bie furze Rachricht: bag biefer würdige Greis und ausgezichnete Blumift diefen Winter fehr frant und daher nicht im Stande gewesen, auch nur-seinen Namen unterschreiben zu konnen. Go eben eihalte ich seboch von ihm die frobe Nachricht, daß er wieder genesen und Blumenfreunde taher nachftens wieder über Mehreres aus seinem reichen Erfahrungsstage Runde erhalten werten.

WF Bon der Blumenzeifung, den gemeinniglichen Mittheilungen ic., der numismatischen Zeitung, dem allg. Unterhaltungsblatte, konnen mittelft R. Wohlobl. Volt- Amts Weißen fee durch alle Bonibbl. Post- Beipzig ie de t. Zeit nicht nur vollstandige Exemplace von diesem Sahre, sondern auch fammtliche vollstandige fruhere Sahrgange sowie auch Probeblatter bezogen werden.



Berausgegeben und verlegt von Friedrich Sagler.

Weißensee (in Thuringen),

den 14. Juni 1836.

IX. Jahrgang.

Beschreibung und Cultur einer schönblühenden Warmhauspflanze.

Turnera elegans, Otto. Bierliche Turnere, 45. (Cl. V. Ord. III. Pentandria, Trigynia.)

Diefe foone Pflanze murde im 3. 1819 durch den Grn. Barten : Director Dtto querft befannt und in unfern Barten verbreitet. Gie ftammt aus Brafilien und von der Jusel Trinidad, und bildet einen Salbftrauch, ber nich an ber Bafie in gahlreiche, lange, niederliegende, frautartige . Aefte theilt, die rund und mit anliegenden, meiden, weißen haaren befest find. Die Blatter fteben abmedfelnd, horizontal, auf 3-4 Linien langen Blattflies len, die an ihrer Spife auf jeber Geite mit einer gelbe grunen Drufe befett find, welche an den jungen Blattern einen gelblichen Saft ausschwißen. Das Blatt ift ellip: tifch : langettformig, mit feilformiger Bafie, am Rande mit ftumpfen, unregelmäßigen Gagegahnen ausgeschnitten, auf beiden Geiten weichhaarig, oben dunkelgrun, unten blag, 11/2-2 3oll lang und 1/2-1 Boll breit. Die Blus men fteben einzeln an ben obern Theilen ber 3meige und bes Stengels in den Blattwinfeln gewohnlich fo beifammen, daß die Bluthenstiele mit den Stielen der fleinern Blatter innig vermachsen find. Der Relch ift bis über die Balfte in 5, langettformige, langzugefpitte Abschnitte gespalten, und wie der Stengel behaart. Un ber Bafis Des Relche figen 2 fcmale, pfriemenformige Deciblattchen. Die Corolle ift fehr ichon; die Blumenblatter find an mig, mit einem furgen Ragel und einer erweiterten, ab= wierecfig verffeiben, und biefe wieder mit Drath rundum gus Die 5 Staubfaben entspringen aus dem Grunde bes fur: gen Reldrohre, abwechselnd mit den Blumenblattern, find fürzer ale ber Relch, und tragen langliche, jugespitte, pinselformigen Rarben gefront. Die Bluthezeit bauert niß tonnen ausgefehrt merben. ben gangen Sommer hindurch, vom Mai bis Dctober.

Diefe Pflanze liebt eine lodere nahrhafte Erde, aus ungefahr 2 Theilen Lauberde, 1 Theil Rafen: und etwas Dungererde und Fluffand bestehend. Gie muß immer im

Marmhause ober im Commertaften, bei 10 - 150 Bar= me gehalten und in die Rahe der Kenster gestellt werden. 3m Sommer verlangt fie bei heißer Witterung reichlich Baffer und frifche Luft, im Winter bagegen fparfame Befeuchtung. Das Berfeten muß im Marg, gefchehen. fann aber bei fart machsenden Pflanzen im Sommer noch einmal vorgenommen merden.

Man fann fie burch Samen und burch Stedlinge leicht vermehren. Der Same wird im Fruhjahre in Topfe gefaet, die in ein marmes Miftbeet gestellt merben; die jungen Pflangen merben, wenn fie einige Boll boch find, einzeln in Topfe verfett und wieder in das Miftbeet geftellt, um die zur Aufnahme in bas Warmhaus nothige Große zu erlangen.

Die Stedlinge werben ebenfalls in ein marmes Mift= beet gebracht, mit Glasgloden bedect und treiben in einigen Bochen Burgeln. Gie merden bann eben fo wie die Gamlinge behandelt.

Wie überwintert man seine Topf-Gewächse. Eingefandt vom Srn. v. G ... den in Munchen. (Fortfegung.) .

Die Borficht gebietet es übrigens, fomohl ben Feuers fasten mit eifernen Rlammern, ale and die Rohren mit Drath fo gu befestigen, daß fie durch die oft nothige etwas ftartere Bige feine Springe befommen, und feinen Rauch in ben Pflanzenbehalter. durchlaffen.

Bei meinem Ranchofen habe ich gut gebraunte 6" weite bem furgen Reldrohr angewachsen, 1 Boll lang, feilfore irbene Rohren auffeben, und Diese mit Dachplatten (Biegel) gerundeten, fdmach gegahnelten Spige, am Grunde blag: fammen halten laffen, fo daß feit vielen Jahren felbft Die gelb mit einem furggeftrahlten, dunfelvioleten Fteden, bann fartfte Sige noch feinen Sprung verurfachen founte. Daß gelb und nach dem Rande ju ind Beiggelbe übergehend. man, übrigens dem ! Gangen eine angenehm ind Unge fallende, felbft bantunftliche Form geben tonne, bedarf faum bemerft zu werden.

Bergeffen barf man aber nicht, sowohl oben in ber nach außen fich offnende Untheren. Der Fruchtfnoten ift - Mitte gwifden zwei Robren, ale and unten auf einer nicht eirundlich, weichhaarig; die 3 Griffel find glatt, unge- ins Geficht fallenden Geite blecherne Thurden oder Gonfahr halb fo lang ale die Staubfaden und mit gelben uber anbringen gu laffen, damit die Rohren nach Erforbers

> Es aft folieglich bier ber Ort, ber nach ben Zeitungen gemachten neuen Beigmethode mit erwarmter Luft Ermab. nung gu thun. 3d habe namlich den Erfinder, herrn Shauffeler in Beilbron um gefallige Nachricht gebeten,

179

auf welche Urt und Weise feine Erfindung and gur Erwarmung von Glashaufern anwendbar fei, und hierauf zur Untwort erhalten, , daß diefer Apparat nicht fur Beizung von Zimmern oder Raumen, sondern zur Speisung von Keffelfener mit heißer Luft bestimmt ift, und also bei einem

Gewächshaufe teine Unwendnug findet."

Benn ich mich nun bei Beschreibung bes Ofens in meinem Glashanschen etwas lange, vielleicht zu lange aufzgehalten habe, so bin ich bazu burch die Erfahrung vermocht worden, gemäß welcher ein solder Ofen nen herzuftellen nicht über 8 fl., und bas Heizmaterial, z. B. in dem verstossenen Winter, wo vom November vorigen, bis Ende Februar bieses Jahres ununterbrochen geheizt werden mußte, nicht 7 fl., des Monats also fanm 2 fl. Rosten verursachte. Bei Allen dem wird nicht behanptet, daß es nicht auch andere Defen geben konne, die in ihrer Herstellung und Fenerung noch zweckmäßiger und wohlfeiler sein konnen, und es wird gewiß dantbar erkannt werden, wenn durch die Blumenzeitung hierüber nähere Ausschlässe bekannt ges macht und verbreitet werden.

Uebrigens ift icon gefagt worben, bag bas fur bie Erbfaften angegebene Moos nur beispielweise genommen, also nicht bindend ift. Raum, Bedürfniß, 3med bedingen die verschiedene Größe, so wie auch die innern Borrichtungen, um solche Raften als Treibbehalter, Treibefaften 2c. zu benußen und barnach abzutheilen und einzurichten. — Solche Erbfaften, nach ben Bedürfniffen aufgeführt, sind nicht felten zweckmäßiger, als hoch in die Luft ragende

Glashaufer.

3) Gewächshäufer.

Blumenfreunde, welche eine betrachtliche Ungaht, ober welche hodwachsende Topfgemachse haben, sich auch nicht blos mit dem Ueberwintern begungen, sondern den Flor einiger Pflauzen selbst verfrühern wollen, werden sich biezu ein Gewächshaus bauen, das den bemerkten Bedurfuissen

genügt.

Der Verfasser bieser Bemerkungen hat aber keines wegs die Aumagung, über die Erbanung von Gemächhäussern Lehren geben zu wollen. Er gehört nicht zu jenen, die Glashäuser aufführen lassen, um ihrem Reichthume und ihrer Prachtliebe ein Denkmal zu sehen, das nicht selten für die Pflanzencultur selbst sehr wenig zweckmäßig ist. Er gehört vielmehr zur zahlreichern Klasse jener Blumenstreunde, die schon zusrieden, selbst erfreut sind, eine ihren bescheidenen Bedürsnissen entsprechende Wohnung für ihre Blorlinge, zugleich mit Rücksicht auf Dauerhaftigkeit, herestellen zu können; äußere Schönheit ist hier ganz Nebenssache. — Er solgt daher auch hier seiner Gewohnheit, blos zu erzählen, wie er bei Aussichung seines Gewächstanschens, das sich schon über 12 Jahre erprobt hat, versahren ist.

In ber Umgebung von Munden fehlt es nun nicht an Gewachs -, Glas - nub Treibhanfern, von bem altmodigen Gewächshanfe mit bem schwerfälligen, nichts nuhenden, wohl aber Licht raubenden Sonnenfange, bis zu den Prachtgesbäuben in Nimpfenburg und im botanischen Garten. Allein für den Pflauzenbehälter eines blosen Blumenfreundes sind Licht und Warme im möglichst größten Raume die Hauptsfache zum Erhalten und Gedeihen seiner Lieblinge, und da sentrecht stehende Fenster den hinten aufgestellten Pflauzen zu wenig Licht zutommen lassen; ba fehr hohe Kaufer mehr

Barme erforbern und ihr hoher Raum nur von wenigen Gewächfen eingenommen werden fann, was einen llebelftand und eine peinliche Leere vernrfacht, fo entstand nach forgsfältiger Erwägung des Bedürfnisses und der Mittel, nach Beobachtung und Vergleichung anderer berartigen Gebäude, und felbst nach forgfältigem Rathserholen in einer ziemlich umfassenden Garten: und Blumen-Literatur ein Plan, bevanf nachfolgende Beise ausgeführt wurde. (Forts. f.)

# Reuere schönblühende Orchideen.

Cattleya intermedia Grah. Mittlere Cattleye.

Rennz. ber Gattung. Bluthe umgekehrt, offensstehend; die drei außern und beiden seitlichen innern Bluthenblatter ziemlich gleich. Lippe kappig, um die freie halbrunde Saule herumgerollt. Staubbeutel unter der pfriemenformigen Spige mit Deckel, bleibend, vierfächrig. Scheidewände häutig, gefäumt. Pollenmassen vier, liusensformig, paarweise durch einen elastischen, gekornelten Faden perbunden.

Renng. ber Art. Reldblattden fpiglich. Lippe breiloppig. Mittellappen umgefehrt, herzformig, rundlich. Bluthenschie flumpf, etwa fo lang ale ber Binthenftiel. Stengel gegliedert feulenformig, jusammengedrucht, faum

zwiebelig.

Die Cattlepen gehören unter bie prachtigsten Drchibeen, ba ihre große Bluthe vollfommen ausgefärbt ift. Prof. Lindley in London benannte fie zu Ehren von William Cattley Esq. auf Barnet, hertfortshire, eines großen Beforderers ber Botanit und eines ber allereifrigsten Sammler seltener Gemachse.

Baterland und Cultur. Sie ist schon die funfte bekannte Urt ihrer Gattung. Sie wurde durch Mr. harris aus Rio-Janeiro im Jahre 1824 gesendet. Man hielt sie im Garten zu Glasgow im warmen Hause, in einem Topfe mit abgefallener Baumrinde, wo sie zum ersten Male im Frühling 1826 blühte.

Dendrobium cucullatum R. Br. Rappigbluthie ges Dendrobium.

Reunz. ber Gattung. Lippe ungespornt, gegliebert, eingelenkt mit ber Spife bes nagelformigen Forts sages, bessen Seiten an die vordern Baumblatter gewachsen sind. Pollenmassen vier, parallel, macheahnlich, glatt.

Renng. ber Urt. Stengel hangend. Blatter zweis reihig gestellt, langettformig, lang gugefpitt. Bluthenftiele ben Blattern gegenüber, meift zu zweien. Lippe eirund,

an ber Bafis fappenformig, ungetheilt.

Die Dendrobien (eigentlich Baumleber) haben schon ihren Namen von ihrem Vorsommen als Schmarotzer auf Baumen, und sie tragen vorzüglich viel dazu bei, die reizzenden Eindrücke der Tropenvegetation zu erhöhen. Ihre Stengel sind am Ursprunge der Blätter gegliedert und tragen daselbst ihre Blüthen, während bet vielen andern Drachibeen, wie wir bei allen jenen zwiedelknolligen Gattungen wie Catasetum, Oncidium u. a. gesehen haben, der Blüthenschaft von den Blättern gesondert erscheint. Jene Dendrobien hängen oft mehrere Fuß lang von den Bäumen herab, oder sind guirlandenartig durch die Zweige gewunden.

Baterland und Cultur. Diese Art wurde von Dr. Rorburgh aus Ostindien geseudet und blühte im Monat Mai 1821 zum ersten Male im Garten der Lady Banks zu Spring. Growe. Ihre Cultur ist die der Cattleya.

# Neuere Zierpflanzen. \*) (Bom grn. Sim. Brunelle.)

Crinum Commelini Jacq.

Diese vor langer Zeit von Jacquin beschriebene Art, einhelmisch in Sudamerika, seit 1798 in England cultivirt, scheiut in Paris noch sehr felten zu sein. Wir haben sie im November 1835 zum ersten Male bluhend im Jardin des Plantes gesehen und ungleich werthvoller gefunden, als mehrere andre Arten Crinum, die wir indessen

forgfältig pflegten.

Die Zwiebel von Crinum Commelini ift, im Ber: gleich zu mehrern andern diefer Gattung, flein, langlich, mit vertrodueten, ichwarzlichen Schuppen bedect; Die Blatter find dunfelgrun, flach, weich, 2 - 3 Fuß lang und 20 bis 24 Linien breit. Hus der Sohlnng eines der außern Blatter fleigt ein 18 Boll bie 2 Jug langer, grus ner, leicht gusammengedrudter Schaft empor, deffen blag: grune und vielblattrige Blumenfcheide 4 bis 5 Blumen mit anfigendem Fruchtfnoten enthalt, und deren weiß grunliches Rohr 8 Boll lang wird; ber 5 - 6 Boll breite Saum hat 6 ansgebreitete, fogar gewolbte, langettfor: mige, inwendig weiße und auswendig rofaviolet getufchte Abschnitte; Die gebogenen und nuten ausgesperrten Staub: gefaße haben violete Staubfaben, die um einmal fo fung ale die Saumabschnitte find, und lange, bewegliche, von bem Samenstaube gelbe Staubbeutel, welche nach bem Deffnen der Blume damit bedect find. Der Griffel ift violet.

Diese Blumen verbreiten einen fanften, angenehmen Geruch, und bas Weiße und Biolet-Rosafarbige ihrer Blumenfrone nimmt fich beffer aus, ale bei ben Crinum-Arten, beren Blume gang weiß ift. Diese schone Art gesbeiht fehr gut bei ber Cultur im Warmhause.

Calceolaria crenatiflora Hook.

Diese sindne, hier langst erwartete Urt sindet man jest in der Garten-Unstalt des hrn. Sie ley-Bandael ju Paris. Sie ist perennirend, treibt viele wurzelstans dige, ausgebreitete, eirunde Blatter, die 6 3oll lang, geferbt, etwas ranchhaarig und gemodelt sind. Mus der Mitte der Blatter erheben sich mehrere frantartige Stens gel, die 18 — 20 3oll hoch und mit gegenüberstehenden, kleinern, ansisenden Blattern beseit sind. Die Blumen bilden eine Art Dolde an der Spige der Stengel: sie sind dunkelgelb, purpurfarbig punftirt, und die größten dieser Gattung; der untere Lappen ist 8 — 10mal größten als der obere, länglich, und vermittelst mehrerer Längssfurchen wie gelappt.

Man begreift nicht wohl, warum hooter biefer Art ben specifischen Ramen — cronatifora — gegeben hat, beren fehr icone, aber nicht gekerbte Blume zu einer richtigern, characteriftischen Benennung hatte gebraucht

merden fonnen.

Lophospermum volubile.

Diese schone Pflanze ftand am 8. Sept. 1835 bei Hrn. Sieley Bandael und bei hrn. Loth in voller Bluthe. Der Stengel ift fletternd, sich windend und hat nicht über 1 Linie im Durchmesser. Die Blatter, etwas fleiner als bei der andern Art, sind meist herzsormig, etwas ansgehöhlt, leicht gezähnt, weich, dunn, nucht seiz denhaarig, aber in ihrer Jugend nur wit einigen haaren besetzt. Die Blumen, 2 bis 3mal fleiner als bei der and dern Art, sind violet-schwarz; der ansangs rosafardige Reich, wird mit der Zeit saft eben so schwarz, als die Corolle. Cultur im temperirten Glashanse.

Ueber das Erkennen der Blumenfarben an jungen Oflanzen.

Es gewährt gewiß mandem Angen und befonders Bere gnugen, an jungen, aus Samen erzogenen Pflanzen, von Urten gewonnen, welche von Natur gern im Colorit variiren, die Farben genan unterscheiden und bestimmen zu können. Un mehreren Sommergewächsen habe ich in dieser Bezieshung einige Erfahrungen gemacht, welche ich hier mitzutheis len mir erlaube.

Bon Antirrhinum majus var. mit sammetcar. moifinrother Blume habe ich mir etwas Gamen verfchafft, ba es eine der iconften Pflangen Diefer Gattung im Colorit ift, auch in Bouquete vorzüglich hebt. Rachbem ich ben Samen gefaet hatte, und bie jungen Pflangen guin Berfeben tauglid maren, ließ ich einige Beetden voll feben. 36 betrachtete bie Pflangden genan, und fand einen betradtlichen Unterschied unter benfelben: viele maren mit hellgrinen Stengeln, weit weniger mit bunkelrothen batunter, worans ich folog, daß die Pflangen mit hellen Stengeln auch helle Blumen bringen murden. Deshalb las ich ans ben noch im Beete gebliebenen Pflanzen alle, welche gang bunkelgefarbte Stengel hatten, forgfaltig ans, und fehte diefe auf ein Beetchen allein, worauf ich fpater fand, baß meine Bahl gut gemefen mar, benn ich hatte auf diefem Beetden die gewunschte, oben befdriebene Barietat, wahrend auf den andern, mit Unenahme weniger, nur helle Karben, jedoch von verschiedenen Rnancirungen, maren.

Bei Tropacolum majus var. atrosanguinea trng fich baffelbe gu; ich feste bie Pfianzden mit dunfeln Stengeln allein, und fo and bie mit hellen, und fand, ale die Pflanzen bluten, baf bie mit dunfeln Stengeln dunfle, bie mit hellen Stengeln aber gewöhnlich orangegelbe Blu-

men brachten.

Diefelbe Erfahrung findet auch bei ben Balfaminen Statt, jedoch tonnen hier nur die weißen geschieden metben, indem es wohl schwierig oder unmöglich sein nichte, hier blau von roth in der Blume am Stengel ber jungen Pflanze zu unterscheiden. Auch Schweizerhosen (Mirabilis Jalapa. L.) laffen sich burch die Stengelfarben sehr gut im Colorit unterscheiden.

Noch bemerke ich, bag bei ben Barietaten, welche febe geneigt find, auszuarten, immer bie Mehrzahl ber Pflanze den zur Ausart und nur ein kleiner Theil zur Urart zur rückfallt. Es unterliegt keinem Zweifel, bag biefes Borere kennen ber Farben auf viele Pflanzen mit mehr ober wenis ger Gewißheit ausgedehnt werben kann, namentlich von Mannern, welche bie Sache mit hinlanglicher Mufe beobachten konnen. Für das Gruppiren in Luftgarten ift biefer

<sup>9)</sup> Mus der Revue horticole. Par Poiteau. Paris.

183 Gegenstand wohl nicht ohne Bortheil, indem der Effect einer Pflanze viel von der Bahl ihrer Farben abhängt, so wie berfelbe auch bei ber Samenzucht für Besiger tleiner Gareten nuglich sein tann.

Frankfurt a. M., 22. Mai 1836.

23.

#### Barietäten,

Berlin, ten 2. Juni 1836, 3m hiefigen tonigl, botanifchen Garten bluben jest folgende ausgezeichnete Pflangen: Amaryllidea: Zephyranthes candida Bot, Mag,, aus Peru. Irideae: Orthrosanthes multiflora Sweet und Libertia formosa Bot, Mag., beice and Reubolland. Orchidea: Pholidota imbricata Lindley, aus Mepal. Polygonea; Coccoloba barbadeusis Jacq, aus Burbados. Asclepiadea: Ceropegia elegans Wallich, aus Daintien, Verbenacea: Monochilus gloxinifolius Fisch. & Meyer, aus Brafilien, Labiatae: Prostanthera lasiantha Labill,, aus Deu: Gud. Bales und Prestanthera violacca Rob. Br., aus Renholland, Personata: Ruellia Sabiniana Wallich., aus Gilbet, Ericeae (Epacrideae): Lysinema pentapetalum Rob, Br. und Sphenotoma gracilis Sweet, beide aus Renholland. Loboliacea: Lobelia coerulea Hooker, vom Borgebirge ter guten hoffnung. Compositae: Aphelexis hunglis D. Don., Aphelexis sesamoides D. Don., Aphelexis cricoides Sweet. (Elichr. auct.), fammitich vom Borgev, d. g. Soffn. Dann Comp.: Elichrysum phlomoides Spreug., vom Borgeb, d. a, hoffn. Cacalia salicina Labill., von Reuholland. Cineraria praecox Cav., aus Mertto. Cacte ac: Mammillaria acanthophlegma Lehm. Mamm. eriacantha Link & Otto, Mamm. glochidiata Mart. Mamm, Karwinskii Zuccar, Mamm. Mystax Mart. Mamm, polyedra Mart. Mamm. polythole Mart. Mamm. Scitziana Mart, Mamm. vetula Mart. Mamm. suberocea de Cand,, sammtlich aus Mer to und Cact. Echinocactus corynodes Link & Otto, aus tem öfflichen Brafilien. Onagraria: Fnchsia bacillaris Lindl., aus Merifo. Melastomeae: Pleroma heteromallum D. Dou. (Melastoma Don olim), aus Braulten. Lasiandra petiolata Klotsch, aus Bahia, Myrtaceae: Melalenca hrachyphylla Schauer. Mel. Ottonis Schauer, Mel. squammea Labill. Mel, squarrosa Smith, Eucalyptus pulverulenta Lindl., fammilich aus Reuholland. Rosacea: Phontinia serrulata Lindl. (Cratacgus glahra Thunb.), aus China, Rhamneae: Olinia acuminata Klotsch und Ol, cymosa Thunb., beide vom Borget. d. g. Soffn. Leguminosae: Platylobium triangulare Rob, Br., von Bandiemensland, Bossiaea gufa Rob, Br. und Viminaria denudata Smith, beide aus Reuholland; tann Log. Indigofera violacea Roxb., aus Ditindien, Malpighiacea: Malpighia nitida L., aus Duindien, Pittosporea: Pittosporum cariaceum Ait., aus Mateira, Polygalea: Polygala Senega L., and Mordamerita,

Erfurt, im Mai 1836, (Auszug aus einem Schreiben bes Drn. Bataill, Arzies Reumann.) Am 20, Mai hatten wir das Bergnügen, bei herrn F. A. haage hier den schönen Echinocactus Bouttilieri oder Schellhaasii mit 3 Blymen auf einmal buben zu sehen, Das Eremplar ist 6 30ll hoch und 6 30ll im Durch, meffer, der Ilmfang ohngefähr 12 30ll; die Blumen entwickeln sich wie bei den andern Echinocacten aus den Stachelbündeln der erzhöhten Rippen. Die Knoche erscheint mit schwarzen und schwarzegrauen steisen Hauren besetzt und entwickelt sich sehr rasch. Der Kelch wurde bei dieser 9 30ll lang, eine Volge des anhaltenden Sonnenscheins; die Gorolle ist rein weiß und 3½ 30ll im Durch, messen mit einer doppelten Lage von Blättern, im Kelche verliert sich das Beiß in Grün; der Staub der Staubsaben wie bei den andern Cacteu; der weibliche Geschlechtstheil ragte aber nicht wie bei den andern über die Antheren heraus, sondern stand unter denselben. Die Schuppen des Kelches waren nicht gefärdt, sondern grün und mit 3 bis 4 schwarzen Haaren beseht. Her Haage ehat ihn zeichnen lassen. Seen so eine sehr schon gebaute

पुरुष्ट्राहरू । एक विकास स्थापित । । । ।

und reich blubente Mammillaris subpolyedra (jalapensis) mit bochrofeurothen, 1 Boll im Durchmeffer haltenden Blumen, Die Die Pflanze umgeben, welche einen umgekehrten Regel bildet,

Auch konnten tie hiefigen Blumenfreunde die Pflanze bei Srn. Saage blüben seben, die in Frankfurt a. M. bei der am 20, April d. J. abgehaltenen Blumenausstellung mit um den ersten Preis concurrirte Dillwynia glycinesolia mit kleinen rothbraunlichen Schmetterlingsblumen und das Eriostemon cuspidatum mit weißen, 6 getheilten Sternblumchen, die sich auf dem dunkeln Laube sehr gut ausnehmen. Noch ist zu ermähnen die schwe Kennedia longiracemosa, welche aus jedem Blattwinkel ihre langen Blüthentrauben bervortreibt, daher sehr niedlich aussieht; Gesneria splendens, Daphne serieca, Andromeda floribunda, Choryzema Henkmannii und Elichrysum (Aplexis) fasciculatum rubrum.

Mir haben bis zum 28. Mai noch mehrere sehr kalte Nachte gehabt, welche ben Bluthen der Rhododendren, die in großer Menge bei Hrn. Haage im Freien steben, geschadet haben. Eben so den Bluthen mehrerer Azaleen, Undromeden und Kalmien. Der Monat Maigit so kalt des Nachts, als waren wir noch im April, dabei hatten wir steb einen rauben Nordostwind, der sir und immer am empsindlichten ift, weil Ersurt gerade von dieser Seite ohne Gebirge ist. Obgleich wir nun seit gestern (28.) den schon so lange ersehnten Negen haben, so ist doch der Wind noch unvergndert in N.D. stehen geblieben,

(Beschluß folgt.)

Strauffurt (bei Beigensee), im Juni 1836. Beim Brn. Gerichts Director Bloch mann hieselbst besindet sich ein Cactus speciosus, der sich jest durch einen außerordentlich uppigen Buchs und einen Bluthenschmuck von 30 prächtigen Blumen besonders auszeichnet.

(Lefefrucht.) Reifende, welche die englifden Befigungen in Gudafrita besuchten, beidreiben eine fehr merfmurdige Ent-bedung. Dies mar ein Gee, ber mitten in einer großen Ebene in einer beträchtlichen Sohe über tem Deere liegt, Geine Beffalt ift opal und fein Umfang beträgt ungefahr brei englische Deilen. Die eine feiner Geiten begrengt ein angenehm bewaldeter und mit üppigem Grun bewachfener Sugel. Auf der andern Geite find Die Unhoben fteiler und hoher, aber mit dichtem, iconem Buich-und Laubwert gefront. "Bur Zeit, wo wir ten Gee besuchten" ergahlt Dr. Pringle, "waren die Ufer bes Gee's rings herum und ein großer Theil feiner Oberflache miteinerdicen Galgrinde überzogen, auf welcher fleine Rryfialle, meiß wie Conee, gleich Diamanten gligerten. Man glaubte einen großen, faft gang gefrorenen Teich por fich gu feben, bin und wieder mit glangenten Gisfloden bestrent. Dies taufmend minterliche Unfebu bes Gee's bildete einen feltsamen Contrast mit ter üppigen Begetation feiner Ufer, Sier ragten aus tem nietern Buidwert bobe grune Baume, zierliche Afagien hervor und gwifdendurch leuchtete bas abmedfelude Grun herrlider erotischer Pflangen: die Portucalaria afra, ein Lieblingenahrungemittel des Glephanten, die Crassula und mehre Gattungen der Aloe. Diefe lettern maren von fo herrlichem Buchfe, wie wir nie gejehen, und fachen muntervoll ab mit ihren blutrothen Blumentronen. Soher ale geigten fich bie gigantischen Bouquete der Euphorbia, die mit ihren laub. lofen Zweigen weit uber das Bufchwert hiniberrantten. Die untergehende Sonne übergoß dies berrliche Pflanzenenfemble mit einem lichten Purpurglang, mas eine mahrhaft gauberifche Birtung hervorbrachte. Es mangelte und an Beit, um Die fal: gige Rinde des Gee's genauer ju untersuchen. Bir fofteten in: des von dem Baffer, das auffallend nach Lake ichmedte. Die Coloniften haben diefem Gee den Namen Salt-pan gegeben, von deffen feltfamer Beichaffenheit unftreitig unterirdifche Galjquele len die Beranlaffung fint."

, (Fruchtbarfeit der Pflangen.) Man hat berechnet, bag die Sonnenblume 4000, und der Tabaf 40,320 Samen. forner hervorbringt.

Won ber Blimenzeitung, ben gemeinnuplichen Mittheilungen ic., der numismatischen Zeitung, bem allg. Unterhaltungsblatte, konnen nittelft K. Wohlobl. poftumie Weißen fese durch alle Bohubbl. Post-Uemter des In- und Auslandes und nittelft Buchhandel burch ben. Buchhändler Robert Friese in Leipzig je der Beit nichtemur vollständige Eremplare von diesem Sahre, sondern auch sammtliche vollständige frubere Zahrgange sowie auch Probeblätter bezogen werden.





heranigegeben und verlegt bon Friedrich

Weißensee (in Thuringen),

den 21. Juni 1836.

IX. Jahrgana.

Schizanthus retusus (Hookerii). Hooler's Schizanthe. (Albaestumpfte Schlißblume.)

Da diese überaus prachtvolle Pflanze von mehreren Blumenfreunden fehr felten gur Bluthe gebracht wird, fo wird es mandem berfelben intereffint fein, fich einen beutlichen Begriff Davon machen ju tonnen. Der hellgrune Relch ift Stheilig, linearift bis auf den Grund getheilt, mit feinen weißen Saaren befett, an deren Spige ein ountelvioletes Drufentopfchen fich befindet; Corolle zweilippig, umgefehrt, mit dreitheiliger Dber- und dreitheiliger mehrfach gefahligter Unterlippe; von 4 Staubfaden nur 2 fruchtbar; Rapfel zweiflappig, zweifacherig, viel: famig. Diandria. Monogynia (Didynamia. Angiospermia.)

Scrophulariae Juss.

Die Pflange int zweisährig, treibt and einer gemein. icaftlichen Burgel 5-6 quirlformig ftebenbe, aufrechte 11/2 - 2 Fuß hobe Stengel, brufenhaarig; oben in viele Bluthenzweige getheilt. Die Blatter hellgrun, abmech: felnd fein geffedert, weichhaarig, Die Einschnitte halbgefiebert, fcharf, theile gefagt, theile langetiformig. Blumenftiele, fo wie der Relch gottig. Die Blumen gahl. reich, groß, febr ichon; die dreitheilige Dberlippe car: minroth, auf beiden Geiten fichelformig gefchlift, und ber mittelfte Theil abgestumpft (retusus) und etwas' gro: Ber; bie Unterlippe an ber Bafis carminroth, wei: ter brennend fafranfarbig, in der Mitte hochgelb mit duntelpurpurrothen Adern und Punften, Die Spige wieder ich on carminroth ift nach oben gu: rudgebogen. Reben Diefem überans ichonen Mitteltheile der Unterlippe befindet fich gu jeder Geite ein 4fach eingeschnittener, flugelformig ausgebreiteter, fchon carmoi= finrother Lappen, welche mit den übrigen Theilen der Blume, namentlich wenn die Dberlippe etwas niederge: halten wird, taufdend die Beftalt eines brandenburgifchen rothen Ablere -mit goldnem Salfe und Bruft, mit Aus-nahme jedoch des Schnabels darftellen. Die beiden Lip: pen gemeinschaftliche Robre ift blagviolet und gefreift. Das Bange bietet einen überaus prachtigen Unblid bar, ber ben Blumenfrennden mit dem ununter= brochen 3 - 4 Doden lang banernben flor gabireicher Blumen immer aufe Rene ergobt.

Der Same wird im Marg am warmen Orte in einen Topf over ine marme Mintbeet gefaet. Die jungen Pflin: sand gemischte Minbeeterde, und ber Boden bes Topfes muß 1 Boll boch mit halb verfaultem Solz belegt wers ben; man fiellt fie anfange einige Beit warm und ichat= tig und begießt fie maßig; fpater, besondere im Binter, ift fie etwas trockener gn halten, bis die Blumenftengel im Marg bee nachsten Sahres zu treiben anfangen. Die Bluthe erfolgt im Mai.

Die gange Behandlung und herrliche Bluthe nahm ber Unterzeichnete bei dem hiefigen Runft : und Sandeles gartner Bru. Tifchinger mahr; die Bluthe bauert ichon feit Mitte verfloffenen Monate Mai fort und wahrt wohl

noch fo lange.

Nachricht über andere intereffante und neue Erfcheis nungen aus bem Bebiete ber Flora wird, wenn biefe erfte Mittheilung angenehm war, mit Bergnugen von Zeit ju Beit mutheilen

Rulmbach, 8. Juni Mug. Schramm, Stadtpfarrer und Capitel: Genior. 1836.

Wie überwintert man seine Topf-Gewächse. Eingefandt vom Srn. v. G ... den in Munchen. (Fortfegung.)

Es murbe auf ber Gubfeite bes Bartens ein Plat abgestedt fur eine Lange von fieben Tenftern, und eine Breite von 13', alles innern Mages. hierauf murbe ber Grund 25' lang, 13' breit und 3' tief ausgegraben, die Grund : Mauer einen Stein (1-') bid bie 1' über bie Garrenflache aufgeführt, und auf biefe bann bas llebrige gestellt. Born auf Die Mauer murde ber Fenfter-Stod von Gidenholy aufgestellt, hinten aber noch eine holgerne Band 3' fenfrecht aufgefest, und auf diefe ber girtel. theilige Dachfluhl, Der oben beinahe in ber Mitte mit dem ichief gelegten obern Fenfter : Stod verbunden murde. Der Fenfter: Stod zwar im Bangen gearbeitet, bestand eigentlich aus 2 Theilen, ber untere 4' boch in einem Mintel von 80°, der obere, 8' lang, in einem von 450 an den Dachflubt, wenn man diefen fo nennen will, ange. lehnt und damit durch eiferne Rlammern zc. fest verbunden.

Der Dachftnhl bestand aus 3' von einander entfernten, 4" breiten Birtel-Bogen, beren Salbmeffer 19' betrng, und bie innen und außen mit Brettern verschattet und beren Zwischenraume mit Gagefpanen feft ausgeflopft murben. Die angere Geite bes Dadies wurde mit Schindeln ges gen verfest man in Topte, in fette, mit 2 Theilen Glug: Dedt, Die innere aber mit einer ichon befdriebenen Deife bede verfeben, ale fur Reinlichfeit, Licht und Barme

gleich zuträglich.

Die feufrechte, 3' hohe hinterwand wurde von 6361ligem Fachwerfe aufgestellt, und innen und außen mit Brettern verschlagen, mit Sagespanen ausgefüttert, und innen gleichfalls mittelft einer Weißdecke mit der innern Dachfeite in Berbindung gebracht. Da, wo das Banholz wohlfeit ift, fann diese ganze Wand auch von 6zolligem Banholze, dessen Jugen mit Lehm wohl verstrichen werben, aufgebaut, und ohne Bretterverschlag gleich mit katten und Mortel ober Lehm zc. überzogen werden.

Die beiben Seitenmanbe murben wie Die fenfrechte Sinterwand verfertigt, und wie Diefe von außen mit einem

Metter: Mantel versehen.

Da das neue Gemachshaus an ein anderes, schon 15 Jahre früher erbautes Glashauschen ansließ, so mußte der Ofen, wie er bereits bei dem heizbaren Erdkasten beschrieben ift, auf deffen Seite angebracht, und die dort besindliche Wand auch von Steinen ausgemauert werden.

Damit nun im Minter beim Gin- und Ausgehen nicht gu viel falte Luft mit eindringe, murde vor der Thure ein Borhanschen angebracht, das zugleich zum Aufbewah-

ren von allerlei Gerathe Dient.

lleber die Aufertigung der Birtel. Sparren muß hier noch Einiges bemerft werden, da man nicht überall Bimmerleute findet, die ohne große Holzverschwendung damit

gurecht fommen founen.

Auf einem freien Plate wird ein Pfahl eingeschlagen, und auf Diefen mittelit eines Bohrers eine dem Salbmeffer gleich lange Latte, bier 19', in der Urt befeftigt, daß die Latte, ohne den Punft ju verruden, rundum geführt merden fann. Dann wird ein flarted Brett, Falgbrett, auf die Rrefelinie gelegt, fo daß . Die Latte Den möglichft langen Theil Deffelben berührt; mit einem Blei: oder Rothftifte bie barauf fallende Birtellinie gezogen, und 5 Boll innerhalb terfelben, ale ber Sparrenbreite, eine zweite. Dies fee vierzollige Stud wird nun feiner gangen gange nach aus dem Brette herausgeschnitten, und Dient gur Lehre fur den gangen Bedarf an folden Birfeltheilen. Diefe werden hierauf an ihren Enden nach der Richtung des halbmeffere ab: und gleichgeschnitten, eine Rreielange auf ben Boden gelegt, und darauf die zweite fo, daß ber Stoß der untern immer von der obern lage gebedt wird. Run wird ber Sparren an den Stof: Thei: Ien festgenagelt, nach ber erforderlichen Lange abgeschnit: ten, und mit dem nothigen Ginlaggapfen und Ginfdnitten verfeben. Bas dann noch allenfalls außen oder innen über die Rreistinie vorsteht, wird abgehobelt, damit die Berfchallbretter überall gleich aufliegen. Diefe muffen dann oben den Renfter = Stod, ohne das Auf: und Abschieben ber Kenfter gu hindern, gegen den eindringenden Regen beden, fo wie felbe unten 3" über die Band (burch Aufleiften) bervorfteben muffen, bamit bas Regenmaffer in die Dadrinne falle, welches in einem Saffe aufgefan: gen, und gum Giegen bennft mirb. Gollie bas Dach oben beim Bufammenfloß mit dem Fenfter: Crock etwas gu flach werden, wodurch bas Ablaufen bes Regenwaffere rudwarte aufgehalten murde, fo wird auch da vor bem Berfchallen auf Die Sparren in verkehrter Birfelrichtung aufgeleiftet, Damit ber erforderliche Fall bes Baffere er= gielet wird. Die First wird mit einem aufflehenden, bas

Dach oberhalb berfelben mit einem barüber gehenden liegenden Brette geschlossen. Gegen die Kalte werden die Fenster mit Strohdecken und Laden verwahrt. Unten werden Strohdecken und Laden gestellt und mit Querstangen und eisernen haten festgehalten. Dheu werden die Strohdecken hinauf geschoben, und, damit sie nicht herabrutschen, wird unter jede auf dem Fenster. Stocke eine suklange Leiste in der Mitte befestigt. Jum Festhalten der Deckel, welche auch, der erste auf der Mauerbank der Seitens wand, der 2te auf dem ersten, und so fort, hinauf gesschoben werden, ist oben eine zolldicke Querlatte befestigt, an welche die Deckel angehängt werden. (Beschl. fgt.)

Schönblühende Pelargonien deutschen Ursprungs.\*)

Pelargonium metallicum.

Diefe ausgezeichnete Pflanze erhielt herr Rlier aus Samen von Pel. Schreibersianum durch Beftanbung mit

Pel. Zichyanum.

Die mittelgroße Blumenfrone ift zweifarbig; die obern, fehr ungleichfettigen, inwarts gestutzten, auswärts gerundeten Blumenblätter find dunkelkupferbraun, feurig durchscheinend, am Nagel weiß, mitten und inwarts auf einem feurigen Grunde fehr schon facettirt und ober den Facetten fait bemakelt; die 3 untern, weit auseinanderstechenden, zungensormigen, vorn abgestutzten Blumenblätter sind brennend feuerroth, fast metallisch schimmernd, und mitten der Länge nach schwach durch eine blese Berdunfzlung der Grundfarbe bemakelt.

Pelargonium chrysoplenium.

Diefe von herrn Rlier im 3. 1829 erzielte Pflanze entsprang aus Samen von Pel. aurantiacum Sw. burch

Bestänbung mit Pollen von Pel. Ferdinandeum.

Die überans zahlreichen, zum Theil langgestielten überhäugenden Doloen find 4—5blumig. Die etwas große Blumenkrone ift zweifarbig: die obern, sehr breiten, sich weit bedeckenden answärts und oben runden, grund= und inwarts ausgeschweift gestutten, zurückgeschlagenen und gewellten Blumenblätter sind hochst feurig ponconroth, im Sonnenlichte goloschimmerd, grund= und inwarts rofensarben eingekeilt, und über dem Reil prächtig facettirt, zur Seite sehr dunkel gestrichelt, mit weit auslaufenden, jedoch kaum bemerkbaren Ausläufern, ober den Facetten fast schwarz bemakelt, und zuweilen, jedoch äußerst fein violet gesaumt; die 3 untern geschindelten, verkehrteiformigen, viel kleinern Blumenblätter sind blaßincarnatroth, und nur ganz zerstoffen und verwaschen gestrichelt.

Pelargonium erosum. Bon herrn Baumann im J. 1830, aus Samen von Pel. hypocrypton burch Bestäubung mit Vollen von

Pel. rhodosmon erzogen.

Die furzgestielten Dolden find 1-5blumig. Die mittele große, einfarbige Blumenkrone mochte man fast zweifarbig nennen, die ganz zerflossene, sehr dunkle Purpurmakel bedeckt, mit Ausnahme des untern Grundes und des außern Saumes, fast die ganze Flache der obern auswärts etwas breiten, in: und grundwarts ausgeschweiften, sich weit bedeckenden Blumenblatter, die zwar reich gestrichelt sind,

<sup>\*)</sup> Im Auszuge aus: "Neue Arten von Pelargonien teutschen Ursprungs. herausgegeben von Klier und Trattinuich. Wien 1834.

an welchen man jedoch ble Striche, außer grundwarts, nur wenig bemerft, in dem fie von der Matel großtenz theils bedecht werden. Die 3 untern verfehrteiformigen, meift geschindelten Blumenblatter find weiß, sehr schwach und verwaschen gestrichelt, und in der Mitte gang schwach und zerfloffen purpurfarbig bemafelt.

Pelargonium obliquum.

Gin Samling vom 3. 1827, and ber Gultur bes herrn Jefchech, aus Samen von Pel. melissinum mit-

telft Bestänbung von Pel. litigiosum.

Die ziemlich gleichbohen Doloen entspringen mechfels meife, und find meift 6blumig. Die Blumenfronen find febr groß, etwas trichterformig, gedrängt beifammenftes bend, von auffallender Schonheit; die obern Blumenblatter find fehr breit, fait girfelrund, jedoch in: und grundmarts ausgeschweift abgestutt, und daher anegezeichner ichief, obgleich fie beträchtlich weit übereinander liegen; ihre Grundfarbe ift das allerblaffefle Lila:Rofenroth, oder faft meiß; eine ungewohnlich große, fatipurpurrothe, runde liche Matel erfüllt ben innern Theil ber Dberflache und ift von einer ungemein reichen Facetten= und Benen:Beiche nung durchbrochen' und umgeben; die Unslanfer bavon find zwar fehr fdmach, jedoch faft bis an ben Rand hin bemerkbar; Die 3 untern, gefchindelten, oft bis an die obern angeschloffenen, verfehrteiformigen, fast spatelfor: migen Blumenblatter find viel fleiner als die obern, weiß, grundwarte in der Mitte ichwach ladroth geftrichelt.

Die Gultar Diefer Pflanze ift die gewöhnliche ber

Pelargonien.

Ueber kunstliche Befruchtung der Pflanzen zur Erzeugung neuer Varietäten.

(Dom Sen. Bataill .- Acst Neumann gu Erfurt.)

Die fünftliche Befruchtung, Die jest hanfig in Garten, besondere in England mit Cacteen, in Bien von Rlier mit Pelargonien andgenbt wird, gibt oft fehr in: tereffante Abweichungen von der Normalform. fteben Baftardpflangen, welche gewöhnlich in der Bluthe Die Beschaffenheit und das angere Unfeben ber vaterlichen, Blumenftanb tragenden Pflange haben, mahrend bie mehr un: tergeordneten Theile der Pflange die Gigenschaften ber Mut= terpflange zeigen. Solche Baffaropflangen laffen fich, wenn fie holgartig find, burch Stedlinge ober vielleicht burch Theilung vermehren; benn ihre Camen, die fie oft gur Reife bringen, bringen gar banfig wieder Die Urpflange jum Borfchein. Bewöhnlich bluben Die Baftarbe febr reichlich, reichlicher ale ihre Mutterpflangen, mas eine Wirfung ihrer eigenen Schwache ift; haben aber gerade badurch für den Blumiften einen großen Werth. Biele unfrer fconffen Bieruflangen . Barietaten verdanfen wir einer gelungenen funftlichen Befruchtung, j. B. bei ben Amarhllen, Iris, Pelargonien, Camellien, Petunien.

Um die fünftliche Befruchtung der Pflanzen gu bewirfen, muß man den anatomischen Bau und die physiologische Bedeutung ber Befruchtungeorgane fennen, weshalb ich einige Bemerkungen barüber vorausschicke.

Die Geschlechtsorgane, als vermandelte Blumenblate ter, find die bochte Grufe ber Ausbildung ber Begeration. Man unterscheidet zwei Pflanzenreihen: 1) folche, Die

beibe Geichlechter in einer Bluthe tragen, und bas ift bie größere Bahl; 2) folde, mo die Bluthen getrennte Be: ichlechtewerkzenge haben; bies fann nun wieder fein, daß entweder Die Pflange zweierlei Bluthen tragt, ober fur jede Bluthenart gibt es eine besondere Pflanze, moven die eine blos mannliche, Die andere blos weibliche Bluthen trägt. Diese Organe bestehen nun bei ber rianulichen Bluthe aus den Stanbgefaßen (stamina), welche and zwei Theilen jusammengeseht find: bem Stanbbeutel (anthora) und dem Trager deffelben, Granbfaden (filamentum). Rach der Bahl Diefer Stanbfaden, ihrem Sipe, ihrer Große und Deftalt bestimmte Linné feine Rlaffen. Die Untheren bestehen aus 4 Sackden (loculi), welche gewohnlich an beiden Geiten des ausgewachsenen Standweges figen; doch merden fie auch hervorragend angetroffen, wie bei den Campanulaceen; oftere find fie in der Mitte der Unthere an bas Filamentum geheftet, wie es bei den meiften Grafern der Rall ift. Diefe Gade den enthalten einen außerft feinen, meblichten Ctanb, oft in großer Menge, ben Blumenftaub (Pollen) und bies ift der eigentliche Samen, wodurch die Befruchtung her: vorgebracht wird. Ift namlich bie Unibere ausgewachsen, so plagt fie und schnellt entweder den Camenstanb vermoge ihrer Classizitat mit ber fie fich offnet und umfebrt, ober mit Bilfe der Luft, die ihn wegweht, oder burch Insecten, die ihn übertragen, oder indem fie die Pollen: fornden unmittelbar auf die Marbe niederlegt. Mimmt bie Rarbe ben Samen nicht an, fo fchlieft fie fich und floßt ihn von fich.

Das weibliche Geschlechtsorgan ist der Stempel (pistillum), der aus 3 Theilen besteht: dem Fruchtinosten (germon oder ovarium), in welchem der Same sich biloet; dem Griffel (stylus), ein hohler Kanal, der den Zusammenhang zwischen germen und der Narbe (stigma) bildet, die an der Spisse des Griffels besindlich ist. Nach der Zahl dieses Theiles bestimmte Linne die Ordnungen. Diese Narbe ist sehr verschiedenartig gestaltet und hat eine Feuchtigseit absondernde Oberstäche. Nach der Berührung des Pollen mit dem Stigma, voransgesetzt, daß die Narbe dazu dieponirt, was vorzüglich bei Sonnenschein der Fall ist, so wird das Cormen befruchtet und die weitere Ausbildung desselben geht vor sich.

Die fünstliche Befruchtung befleht alfo in weiter nichts, als in der Uebertragung des Pollen auf eine noch ungeschwängerte Rarbe, mobei man verhuten muß, bag der eigene Same nicht mit wirft, benn gum eigenen Gamen (Pollen) hat die Pflange fete Die großte Inclinas tion; daß dies nicht geschieht, ift man am ficherften, wenn man die Uniberen ber gu befruchtenden Pflange, ebe fie plagen, mit einem feinen Bangelden entfernt. Um beften gefchieht es in der Mittagefinnde und bei Gonnenschein. Man fahrt gewöhnlich mit ber Befruchtung fo lange fort, bis die Rarbe fich ichließt, mas dann ein Zeichen ift, daß fie accipirt bat. Der Pollen muß von einer nahe ver: mandten Species fein, fonft fiogt ihn die Rarbe, wie ichon gefagt, wieder von fich, und man findet ibn bann auf der Corolle liegen. Go leicht dies nun zwar erzählt, fo schwierig ift doch bei manchen Pflangen Die Ausfuh. rung, J. B. bei Lechnaultia.

7

Des Vereins empfangen und zu ben Pflanzen begleitet, Sierauf murde ber Garten ben Dereinsmilgliedern und bem Publifum geoffnel, und bon ber Bett an bis jum Schluß ber Auffellung.

geoffnel, und oon der Beit an bis jum Schluß der Ausstellung, den 17ten Nachmittage, zeigte der fortwährend frequente Besuch; wie sehr ich ich ich eine erfte Ansstellung der warmen Theilnahme und des allgemeinen Beisalls zu erfieuen hatte. Auch fanden die zum Bertauf eingefandten Pilangen fast obne Aushahme ihre Raufer.

Am 15ten Boimittags fanden fich die Berren Preisrichter hier ein und nahmen, nach reiflider Ueberlegung, das Protocoll auf, nach welchem am folgenden Tage, Nachmittags 4. Uhr, die Dreisvertheilung vorgenommen wurde. Auch diese Preis-Bertheis lung beehrlen die Frau Großberzogin Stephanie und Prinzessin Marie mit Ihrer Gegenwart. Unmittelbar darnach wurden die Preispflanzen, so wie alle von den Herren Erperten ausgezeichneten Pflanzen zu besterer Anidauung besonders aufgestellt. Das ver der Preisdertheilung von dem Prasidenten des Bereins, Kanzier v. Stengel, verlesene schiederichterliche Protocoll lautet also:

"Borerft wird als Grundfat angenommen, daß feine von einem der Preierichter eingefandte Pflange den Preis erhalten fonne. Ferner murde megen Dangel an der nothigen Concurreng der fur das Bonquet bestimmte Preis ansgestellt, und dafür ber feltensten Pflange ein Preis zug. tacht; für die fcon. fien Saus- und Landpflangen aber murden je zwei Preife beftimmt. - 2116 die neueste und seltenste Pflanze murde anerkannt: Dracophyllum congestum, vom Brn. Stattgartner Rin; in Frantfurt. Mit Diefem am nachften concurrirend: Stylidium tenuifolium, gleich falls vom Drn. Ring; Prostanthera violacea, pom Hrn. Hofgariner Held in Ratisfuhe; Adamia cyanca, com Hin. Held; Boronia scriata, com Hrn. Ring; Sollya heterophylla und Euphorbia splendens, com Hrn. Held; Cactus magnimammus und incrustatus, oom Brn. Guten : Infpector Megger in Beidelberg; Araucaria Cuninghami, oom Drn. Beld; Anthoccreis albicans, Erica Ottonia und fastigata, vom Bin. Ring. -Als die ich onfie Sauspflange murde anerfannt: Clivia nobilis, vom Brn. hofgariner helt. - Den zweiten Preis erbielt Azalea indica (rosea), oom orn. Ruuftgartner Glafer in Mannheim. Mit Diefen concurriren: Boronia pinnata, vom Srn. Runftgattner Bod in Frankfurt; Rhododendron arboreum, vom orn. Particulier Rodde in Mannheim; Erica princeps und expansa, vom Srn. Ring; Calceolaria suberecta und var., vom Hin, Kunstgartner Deckert in Mannheim; Polygala Zcyheri und latifolia, com Sen. Glafer; Correa speciosa, com grn. Ring; Rosa Banksia, vom Srn. Glafer; Alstroemeria psittacina; pom Brn. Ring. - Ale die fonfte bei une im freien Lande aus. Dauernte Pflange murte anerkannt: Liliam japonicum, com Sru. Ring. - Den zweiten Preis erhielt Rosa unica (variegata), vom orn. Dedert. Mit tiefen concurriren: Ribes speciosum, com Srn. Bod; Rhododendron azaleoides, com Bru. Megger; Kalmia latifolia, com prn. Glafer; Rosa thea und var., vom gru. Dedert." Die ernannten Preibrichter.

Benber. Bifchoff. Megger, Ling. Bronner. Rilian, Gecretar.

Beimar, im Mai 1836. Um 9., 10. und 11. Mai murbe die neunte Blumenausstellung des Bereines für Blumiftif und Gartenbau im großen Gaale bes hiefigen Gtadthaufes gehalten und mar an allen drei Tagen außeift jahlreich befucht, indem fie den früheren weder an Reichthum, noch an Schonheit nachftand. Die Bahl der ausgestellten meiftens blubenden Gemachfe, die bon Berru Sofgartner Moon und hofgartner Gdell fehr gefdmad's voll und mit befter Benngung der Dertlichfeit geordnet maren, betrug an 924. Um reichlichften beigetragen hatten gur ber Muse ftellung heir hofgaitner Gdelt ju Beloedere mit 411 Mumern, Berr Runft, und Sandelegariner &. 21. Saage jun. in Erfart mit 100 Rumern, gerr Doigartner Moon hier mit 55 Rumern, Berr hofgartner Gijcher bier mit 46 Rumern, Berr Gaftgeber Berghold hier mit 46 Rumern, Berr Dbrift: Bachtmeifter v. Mauderode hiermit 42 Mnmein, Berr Rammerrath Brandt hier mit 37 Rumern, herr Rentamtmann Weber bier mit 31 Numern. 2018 vorzuglich icon blubente und jum Theil auch noch feltene Pflangen geroneten fic befondere aus: Camellia, Erica, Metrosideros, Pelargonium, Rosa semperflorens und Rosa Thea, Rhododendron, Cactus und unter letteren vejondere Cereus senilis.

Berlin. Juden drei jungften Berfammlungen bes Garten. bau Derein 8 am 27. Mars, 24. April und 29. Mai c. wurde unter Anderm oorgetragen : Die vollaufigen Mittheilungen des Inipectors bes botanifden Gartens gu Deapel Beren Debne haret, megen der pon ihm herausjugebenden Monographte ber Citrudaiten, mit Sinblid auf Die Dinglichfeit diefes intereffanten Unternehmens, wornber, nach Beentigung der noch ichmeben. ben Berhandlungen, tas Mabere befannt gemacht werden mird. Der Generalfecretair machte ferner aufmertfam auf den Erfolg, mit welchem in der mabrend ter Commergeit fo haufig von bier aus befuchten, und alfo den Mitgliedern des Bereins fo leicht jugangliden Statt Freienwalde, ter Gartenbau betrieben merte, fo daß faft fur jedes gad beffelben fich mufterhafte, dort vorbandene Unlagen namhaft machen laffen. Er empfahl, in Be-Biebung auf die Culturmethoten der Georginen und anderer beliebten Bieipflangen, den Garten des herrn Dir. Bennich, fo wie in Bejug auf bildente Gartenfunft Die befannten mufterbaften Untagen tes Serra Daj. o. Sena ju Rothen, nahe bei Freienwalde. Bon diefen und einigen andern Mannern ift haupts jadlid tie, tort durch alle Stante Derbreilete Liebe jum Gartenbau andgegangen, und die Ginfict, mit welcher fie biefelben beleben und fordern, ift nicht minder gn ruhmen, ale bie Bereits willigfeit, mit welcher fie jedem Fremden freundlich und mit. theifent entgegentreten.

Darmftadt, den 10. Mai 1836. Die zur Leitung ter Blusmen-Ausstellung im Jahre 1836 einannte Commisson benachtiche tigt hiermit die Mitglieder des Gartenban-Bereins, daß diese Ausstellung, in ter eiften Balfte des Monats Juni, in dem von Gr. konglichen Hobeit dem Großherzoge allergnadigkt hierzu erftaubten Draugerte. Gebäude in der hugelstraße veranstallet wird. Der Tag der Eibsnung soll in der Gintadungskarte zur ersten Hauptversammlung, 14 Tage oorber, angezeigt werden.

Diejenigen herren, welche Pflangen jur Ansftellung bringen wollen, werden gebeten, diejelben ten Tag vor Eröffnung eins jufenden und wo möglich der Commiston einige Tage vorher ein Bergeichniß tavon gugunellen; die Pflangen muffen mit threm

Namen und bem des Eigenthumers verjehen fein, Die Bereins-Mitglieder haben für fich und zwei ihrer nächften Familien-Mitglieder, gegen Borzeigung ihrer Ginladungbfarte, freien Gintritt; die Nichtmitglieder zahlen ein Ginfrittegeld oon 12 fr. Die hierdurch gewonnene Gumme joll fur Lehtlinge im Objidan in der hiefigen Knaben-Urbeiteanstalt Derwendel werden.

Richtmitglieder des Bereins fonnen gleichfalls Pflangen gur Ausfiellung bringen, und bleiben dann biefelben vom Gintritte: gelb befreit.

Frei. Fresenius. Geiger. Refule. Meifter. G. Noaf. L. Noaf. Schuttspahu.

Mannheim, am 17, Mai 1836. Die langft gemunschte und projectirte Blumen-dusftellung fam endlich am 14. c. DR. gur Anbführung, und wenn die Unternehmer Unfange nicht ohne Corgen uber den Musgang und uber die Aufnahme derfelben maren, fo hat fic toch tiefer erfte Berfuch fo gestaltet, daß er als folder fein nachtheiliges Urtheil gu furchten hat. Da man vom Anfange an beabfichtigte, tie Antsftellung im Bereinegarten su halten, und darauf bin alle Bortehrung getroffen hatte, fo wurde nun bor Allem der durch die Gute des grn. Rodde uns erbaute, taju vorzuglich geeignete Gartenfaal ju dem Zwede Derwendet. Die in temfelben aufgestellte befrangle Buffe Gr, fonigl. Sobeit des Großberzoge Leopold, in dem ter Berein feinen buldvollen Protector verehrt, mar mit den icouften Blumen uma geben. Bu beiden Seiten tiefes Galons maren zwei Belte anfgerichtet und gur Mufnahme von Pflangen ausgeschmuch; von den Belten und Gemachehaufern mehten die Sahnen der Landesfarbe und fundigten von fern das Beft des Gartens an. Außer den Pflangen des Bereins maren nach dem dagu eröffneten Bergeich. nife gegen 550 Rumein oon bier und aus der Umgegend ein: gejandt worden. Rachdem am 14ten gegen Mitlag die gred; magige Anordnung und Aufftellung beendigt mar, murde Ihre fonigi. Sobeit tie Fran Gropperjogin Grephanie, Bochftwetche jur bas gange Unternemmen bas lebhaftene Intereffe bezeigten, und Ihre Dobeit die Primerfin Marie von einer Deputation

Weißensee (in Thuringen),

den 28. Juni 1836.

verlegt von Friedrich

IX. Jahrgang.

Eine Wahrnehmung bei der Zucht der Aurikeln.

Serau & gegeben

Die Aurikeln bleiben fortwahrend unsere beliebteften Florblumen. Sie laffen fich gar nicht entbehren, und wo folche nicht find, bemerkt man eine fuhlbare Lucke unter noch so vielen prachtvollen Blumen. Man wunscht fich zwar allgemein recht viele Aurikeln, allein fie geben schnell zu Grunde, ohne daß man sich die Ursache dieses schnellen Berschwindens erklaren kann. Ich habe über diese meine

Lieblingeblume folgende Bahrnehmung gemacht.

Befanntlich roften die altern Unrifeln im Canbe ichnell aus, dagegen halten fich jene in Topfen langer. 3ch fand Die Urfache in der Befchaffenheit der Erde. Go oft ich einen Umgug mit meinen Pflangen halten mußte, verlor ich allemal meine Aurifeln. 3ch ließ mir Aurifeln brin= gen, allein fie famen nicht fort. Ich jog mir baher gar oft aus Samen Murifeln, und folche maren die bauerhafteften Pflangen an demfelben Drte, mo fie aus Samen hervorgefommen maren. Die Pflange fam überall recht gut fort, felbit, wo ich ben Samen im freien Barten ausge= dreut hatte. Ich hielt Diefes gar nicht fur möglich. Ich faete im Februar etwas Aurifelfamen an einem Plage im Garten, welcher faum 2 Stunden die Abendfonne hatte. Und siehe da! Aller Same war gefeint! Ich wußte gar nicht, was ich all' mit ben Pflanzen anfangen follte. Der Boben mar gang gewöhnliche Bartenerde, boch leicht, fehr murbe und fruchtbar. Ich verpflangte im Gerbfle von Diefen Pflangen auf etwas festeres Bartenland, bas ichon ziemlich Thongehalt hatte, und die Pflanzen wollten nicht vormarte machfen, fondern verfamen nach und nach. Einzelne große Pflanzen hatte ich an Drt und Stelle fteben laffen, welche fehr frendig beran muchsen. Dage: gen hatte ich auch wieder Pflangen in Topfe gefett, und zwar einige wenige Topfe mit ber nämlichen Erbe vom Beete, welche eben so uppig fortwuchfen, ba ich fie auf ben Rand des Beetes gestellt hatte. Die meiften Pflan= gen hatte ich in Topfe mit gewöhnlicher Gartenerde ge= fullt eingefett, welche aber auch nach und nach eingin= gen. Dermal behandle ich meine Aurifeln wie folgt:

Ich fae im Februar den Samen, und zwar in einen Topf oder Kasten, welchen ich ins warme Zimmer stelle. Die Erde ist gewöhnliche, sehr lockere, milde, saudige, aber fette Mistbeeterde, welcher ich im Herbite eben so viel kaub beigemischt hatte, und welches noch nicht allentz halben verwest ist. Topfe und Kasten sind nur 3 Finger

= 3 30fl hoch. Die Geschirre werden fo gefüllt, bag bie Erde fest zu liegen kommt, aber am Rande einen halben Boll leer bleiben. Dann freue ich ziemlich bicht ben Samen darüber, und frene flein gefchnittenen Move barüber aus, und begieße die Saat fehr aufmertfam langfam mit laulichem Baffer. Wenn man namlich nicht recht aufmerkfam gießt, fo gefchiehet es leicht, daß ber Same fammtlich an einer Geite bes Befdirres angefchwemmt wird. Auf bas Befdirr lege ich unn eine ober ein paar Fenfterscheiben, und laffe baffelbe im marmen Bimmer fteben, oder felle ben Raften in den Treibtaften, aber in Schatten, gieße fleißig, bis ber Same feimt. Dann bringe ich das Gefchirr in ein froftfreies Zimmer an ein Kenfter gegen Morden, wo nun daffelbe fiehen bleibt. Der Came gehet ficher fammtlich auf. Um Begießen barf es nun nicht fehlen. Die Aurifeln verlangen eine fiete gleiche maßige Feuchtigfeit. Biele Raffe, fo wie Trodenheit, verdirbt diefelben, daher verfommen auch die Aurifeln gerne im lande, mo fie bald zu naß, bald wieder zu troden stehen muffen. Das Moos nehme ich erft nach 3 Mona: ten gang meg. Im August richte ich andere breite niedrige Topfe ober einen Raften her, und fulle folden mit ber namlichen Erbe, wie gur Gaat, und pflange nun mubfam aufmertfam die fleinen Pflangchen in Reihen ein. Die: felben bleiben möglichft lange im Fenfter vor bemfelben Fenfter, wo fie gang gegen Norden flehen, aber 2 Stunben die Abendsonne haben. Wird es falt, fo felle ich die Pflangen ine Zimmer herein, wo nicht eingeheigt wird, worin es aber nicht gefrieren fann. Gie erhalten eben nicht viel frifde Luft, und ich mache mir wenig mit ihnen ju fchaffen. Im Februar fete ich meine Pflanzen eben wieder fo, in die namliche Erde um, bis ich im Berbfte jede Pflanze in einen Topf allein einsetze. Die Topfe werden aber nun im Garten umgegraben, und gmar an einem Plate gegen Morden. Wenn die Pflangen anfan= gen zu treiben, bann nehme ich die Topfe heraus, gebe frifde Erde, und ftelle folde vor das Fenfter gegen Rorben, wo fie bluben. Die Pflangen aber ine Land gu fegen, taugt durchaus nicht, fie verfommen gar bald; benn Die Aurifel verlangt unausgesett frische, fette Erde, überhaupt oftere Erneuerung ber Erbe, mas man im Lande nicht bewerfftelligen tann. Die Erde foll aber feinen frie ichen unverwesten Dung, fonbern vorzüglich viel Laub . enthalten, and Moos und Waldfreu überhaupt, welche aber mit ber Erde gut vermengt fein muß. Bu bemerten

195 habe ich, bag ich zwischen ben Pflanzen, welche in Topfen im Freien eingegraben, im Minter fteben bleiben, Moos ausstreue, wodurch die Pflanzen einigen Schutz gegen raube Luft erhalten. v. Reiber.

Wie überwintert man feine Topf=Gewächse. Eingesandt vom Hrn. v. G...den in Munchen-

Ift alles Menfere fertig, fo werden bie Stellen im Innern nach Bedurfniß hergerichtet. In meinem Saud. chen find vorn an den Fenftern 2' breite Blumen-Stellen dann ein 21/2' breiter Gang, und dann gegen die Rud= wand auffteigende Stellen, mit 3 Bangen, fo das Alles Licht und Conne hat. Un der Rudwand ift ungefahr 7' vom Boben, und 3' ober bem letten Stellen : Brette, auch ein Blumen - Brett angebracht, auf welchem hinten Schlinggewächse fteben, welche Die Dede bis zu ben Fens stern befleiden, und welche ba von der Berbst-Rachtgleiche bis zur Frühlings : Rachtgleiche Sonne haben. Da nach biefer Banart ber innere Raum an Licht feineswege Mangel, an Conne aber oft Ueberfluß hat, fo lauft oben in der Mitte der Lange noch eine Brude durch, auf welche Gemachse gestellt werden, die mehr Barme bedurfen; und gegen die ju ftarf higenden Gonnenftrahlen find oben Rollen mit nicht allzudichter Leinwand angebracht, Die nach Bedurfniß berab gelaffen werben.

Mas die übrige innere Ginrichtung betrifft, so hangt selbe von den verschiedenen Bedürsnissen, selbst in manz den Sachen von dem Geschmacke ab. In dem oben bes schriebenen Glashauschen z. B. hat das Wassersaß seinen Plat hinter dem Ofen, der Gang ist überall von starken Brettern, da Pflaster ine zu kalt sind; der übrige Boden ist Sand, in welchem das von den Topfen ablausende Wasser sich verliert. Unter der Blumenstelle an den Fenstern sind Abtheilungen für die verschiedenen Erdarten, deren man des Winters zc. über zum Versetzen der Geswächse bedarf. Solche Abtheilungen konnten auch zu Beeten für Champignon benutt werden, so wie das haus selbst, wenn man statt der nach hinten zu aussteigenden Stellen, in der Mitte einen Lohkasten anderingen liebe, zu einem Warm = und Treibhanse angewendet werden könnte.

Sinsichtlich ber Fensterrafeln muß noch bemerkt wersben, daß man 12" lange und 10" breite Tafeln nehmen und folche wohl mit Kitt besestigen ließ. Da es sich aber oft fügt, daß die Taseln nicht fest und oben über einsander liegen, so wurde die da und dort entstandene, wenn gleich schmale Deffnung, von innen mit Kitt verstrichen, so wie es denn hauptsache ift, daß alle Fenster genau passen.

Das beste holz zum Fenster: Stode wie zu ben Rahmen ift bas Lerchenholz. Eichenholz ift allzuschwer, wirft sich bei dem fleinsten Afte, und wird auch, wenn man nicht die rechte Sorte, z. B. Kohleichen, erhalt, leicht von der Nasse angegriffen.

Die stehenden Fenster werden nach Dit und West gehend angeschlagen, damit man nach den Winden Luft geben kann; auch werden für den Fall, daß man die Fenzster nicht öffnen kann, Schieber angebracht, die mehr oder weniger aufgeschoben werden konnen.

Daß die obern, liegenden Fenfter jum Luftgeben herab geschoben werden, murde oben schon bemerkt.

Sobald gegen Ende Mai alle Pflanzen ins Freie gebracht find, wird ber obere Theil bes Glashauschens, wie im Winter zugedeckt, damit hagel zc. nicht schaden tonnen. Der untere Theil bleibt offen, und wird für Gewächse verwendet, die nicht ganz ber freien Luft ausgelest werden durfen, z. B. Cactus zc.

Bur bessern Beranschaulidung bes Gesagten mag ber beifolgende handriß bienen. Fig I. ist ber Grundriß bes heizbaren Erdfastens, Fig. II. deffen Ansicht. Fig. III. das Glashauschen, und Fig. IV. der Ofen nach a) seinem Grunde, b) seiner Ansicht von der Seite, und c) von vorn.

Ueber einige vorzügliche Zierpflanzen, abgebildet in Loddiges Botanical Cabinet.

(Bom Großherzogl. hofgariner Brn. Boffe ju Dibenburg.)
(Fortfegung.)

Rr. 1644. Campanula thyrsoidea. L. d. Eine langbefannte Zierpflanze aus Alpengegenden bes mittlern Europas. Der einfache, scharshaarige, aufrechte Stengel ift mit lang lanzettsormigen, am Grunde geschmalerten, zugespisten, rauchhaarigen Blattern besetz, die mehr oder minder undeutlich gezahnt sind, und trägt am Ende einen dichten, pyramidenformigen Strauß blaßgelber Blumen. — Man saet den Samen im Frühlinge in einen Topf oder an bestimmter Stelle ins freie Land, in guten, lockern Boden, an etwas beschattetem oder nicht zu sonneuheißem Orte.

Rr. 1645. Maxillaria galeata. Lindl. Herr Loddiged erhielt diese Orchidee im Jahre 1828

vom herrn Deppe aus Xalapa in Merico. Die Blüthen öffneten sich fast alle im Angust an einem Lage und bauerten nahe an 2 Wochen, wonach sie auf einmal zusammen hinwelten; sie bilden eine herabhängende Aehre, haben eine unansehnliche grünliche und hellbraune Farbe, aber einen fräftigen Wohlgeruch, fast wie Goldlackblüthen. Der obere Blüthentheil ist helmförmig. Die über der Erde befindliche Wurzelknolle ist eisormig, gerippt, und die Blätter sind länglich langettsormig, tanggespist, gerippt, 8–10" lang. — Eultur s. Maxillaria Deppii. (Blumenzig. 1835 S. 121.) — herr Loddiges pflanzt sie in eine Mischung von Sand, verfaulten Sägespänen und Moodzu gleichen Theisen, und hält sie stets im Warmhause. (Fortsetzung folgt.)

Bemerknigen über die Durchwinterung annueller Zierpflanzen.

In ben Numern VII—X ber Blumenzeitung 1835 findet fich ein hochft schätenswerther Auffatz des herrn A. Martel zu Brur, über Durchwinterung annueller Bierpflanzen. Seit langen Jahren habe auch ich mich biefer Methode bedient, um Sommer, Gewächse, beren Bluthe mir besonders werth war, und welche in unguntigen Jahren die Samen: Erndte bedenklich machten, durchzuwintern, und mir so den langern Genuß der Bluthe, und eine reiche Samen Ausbeute zu sichern. In dieser Beziehung erschien mir besonders merkwurdig, was mir

Schiganthe (Schizanthus pinnatus) schreibt:

"Gie wurde im vorigen Berbfte beim Ginbringen unferer Bemadife in Die Binterquartiere, ale ein fleines Pflangen, welches zufällig gwifden Blumentopfen aufgegangen mar, eingepflangt, und im Bemachobaufe, in welchem die Temperatur nie unter 90 Reaum, fiel, ans Kenfter gestellt. Gie hat jett (7. Mai 1836) eine Sobe von vier guf, Gede und einen halben Boll, und ift facherartig gemachfen in einer Breite von mehr ale zwei Suß. Ueber ihrem Topfe bildet fie einen Schaft von beinahe 1 Sug, von welchem fich bie Reben: zweige ausbreiten. Ueber ihnen erheben fich zwei Saupt. zweige, welche bis in bie Spige mit fleinen Heften befett, und mit Bluthenbufdeln bebedt find. Gie fteht fcon feit vier Wochen in höchster Pracht, und gieht, obgleich hinter ihr manche icone Gewächse aufgestellt find, Aller Aufmertfamfeit auf fich." -

Solche Erfahrungen find allerdings fehr wichtig, und geigen und, wie es gelingen tonne, Pflangen weit uber bas Normalmaak hinaus zu erziehen, und fo der Ratur toftliche Dienftleiftungen, und fruher gang unbefannt, abzugewinnen. Sah doch ein befannter gelehrter Reifen: ber in Deutschland Camellien und baumartige Paonien, wie fie ihm in ihren Baterlande, wo fie fogar cultivirt werden, nicht vorgefommen. Sochft mahrscheinlich mar Die Schiganthe, welche ich vor Sahren gu Ballenfiedt in großen Gremplaren fand, (f. Blumenzeitung 1835 Rr. 19

p. 146) auch auf folde Beife erzogen.

Im vorigen Winter hat fich Ketmia vesicaria bei mir fehr gut gehalten; fogar fieht Madia elegans jest bei mir im Schatten in sinem, mehre guß hohen Erem: plare, in voller zierlicher Bluthe. Biele ichone Nicotianen, besgleichen alle in Topfen aufgezogenen Galpigloffen, welche in vielen Garten blos als annelle Pftangen behandelt werden, haben fich bei mir erhalten. Da ich nur ein Durchwinterungezimmer, und fein Bemachehaus befige, fo burfte mancher eben fo befchranfte Blumenfreund mobl burch dies alles ermuthigt werden fonnen, feine Frenden gu verlangern, und uber ben furgen Raum meniger Commer- und Berbstmonde auszudehnen. Doch barf ich nicht unbemerkt laffen, baf ich fur die gebachte Zeit ein fleines Glashaus befige, welches eine fubofiliche lage bat, und oft - wie es in gegenwartigem ranhem Fruhjahre ber Fall ift, nur wenige Sonnenblide Bormittage genießt. Sedoch gedeihen meine Pflangen in bemfelben vortrefflich. Bohl mag die Einrichtung und lage meines Durchwinterungelocale ginftig fein, benn felbit Pelargonium tricolor und Tropaeolum fl. pl. ift gludlich burchgefommen. Rhodochiton volubile, welches ich vor 8 Wochen von ber Sand eines Freundes ans Gleichenthal als Befchent erhielt, Beht jest in meinen Glashaufe in voller Bluthe.

Mogen doch meine herglichen Bunfche eintreffen, und bie verhängnisvolle Racht vom 19. auf ben 11. Mat bei Freunden nah und fern, nicht fo viele Berlufte her: beigeführt haben, als wohl leider! ju fürchten fteht. Bei mir haben die Georginen nur theilweife, ber Bein gar nicht gelitten. Doch hat in andern hiefigen Garten. welche eine weniger geschütte Lage haben, ber Frost viel: mehr Schaden angerichtet. Bom herrn P. Steiger in Windehaufen, bore ich, bag in feinen Plantagen fammte

fest ein Freund uber Durchwinterung ber gefieberten liche Acacien und Franinus-Arten verloren gegangen find. Shlotheim. D. Steiger.

### Anfragen.

1) In ber Blumenzeitung 1835 Rr. 4 p. 32 ift eine neue Pfropfmethode (Greffe étouffee) angezeigt, um deren genaue Behandlungbart, durch Mittheilung in diefen Blattern ersucht wird; sodann

2) welches ift die befte Behandlungfart und Bermeh. rung von Bignonia grandislora & Jasminum Sambac st. pl.

#### W un f d).

In der Blumenzeitung d. 3. Dr. 13 G. 104 find unter vie. len in Berlin tlubenden Blumen aud Moncorps. Retten genannt. Dan municht, daß es dem Berrn Ginfender gefällig mare, in diefen Blattern ju erläutern, mas dies fur Rellen find.

#### Bartetaten.

Erfurt, im Mai 1836. (Auszng ans einem Schreiben bes Srn. Bataill. Urgtes Deumann.) (Befdluß.) Ermahnen muß ich noch der Paonien-Blor des Srn. Saage, die wirflich febense werth ift, ich glaube, es fehlt auch nicht eine Species, befonders ausgezeichnet find 2 Gremplare, die P. arborca (Mutan.) fl. roseo pl. und P. arborea papaveracea, welche ohngeführ vier guß hoch, eine Rrone von wenigstens acht bis gehn Sug Umfang bilden, in welcher Blume an Blume fich brangt. Der 21galeen. Blor mare ausgezeichnet gemefen, wenn nicht ber Froft, wie icon erwähnt, den Schaden angerichtet batte. Die Pelargonien, die in der fconften Btuthe fieben, hat Berr Saage jest, da die Grifen ichon im Freien fieben, im Eriten Saufe aufgeftellt. Es ift ein unbefdreiblich iconer Unblid Diefe Sanfende verfchieden. artig gefarbter und gezeichneter Blumen ju feben, befonders in folder Menge; nur einige Species von Schizanthus find mit in biefem großen Saufe aufgestellt, fonft ift es gang von Petargonien gefullt, und darunter die Reueften aus Bien- Unch die Petunien bluben jest alle und fteben auf einer Stellage westlich in dem vieredigen Sofe des Srn. Saage. Rordlich fieht noch eine Stellage blubender Unrifeln, und fielich das gange Cortiment von Cheiranthus cheiri; besonders geichnet fich der gefüllte blaue mit einem weiß gerändertem Blatt aus. Drei erhabene und mit Sand gefüllte Doale erheben fich im Sofe über das Pflafter, in welchen die Minrten pyramidenformig in den Gand gegraben fehen, in der Mitte dieser 3 Ovale fieht ein runder Tiich von Baumrinde, auf welchem die neueften Barietaten Mimulus im Sande feben; in der Mitte fieht eine glaferne Rugel mit Gold. fifchchen. Deftlich linke öffnet fich die Thure in drei Barmhaufer, pon denen das erfte bas Erifenhaus, das zweite das Dalmenhaus und das dritte das Camellienhans ift. Das gange Gebaude ift 106 guß im Lichten und hat 20 guß Sohe. Die erfte Ubtheilung für Eriten bat 46 gus, die zweite für Palmen 28, und für die Camellien 32 Ing. Die Beigung ift außerhalb; das Baus fieht 17 Bug hoch in Glas. Eritt man aus diefem Sanfe beraus, fo tritt man mit ein paar Schritten in den Garten, in dem den Eintretenden gleich ein großes Rondell mit Ugaleen, die jest in fconfter Bluthe fteben, und tas mit Tufffeinen umgeben ift, entgegen fieht; links parallel mit dem erft beichriebenen Saufe gieben fich 3 fiebenreihige Stellagen, auf welchen Topfnelfen und Levfojen fteben, swifden der erften und zweiten ift ein eben fo langes Auritelbeet, zwischen bem gweiten und dritten ein Leve tojenbeet, dann gieht fich ein falter Erdeaften mit Genftern Dies felbe Lange entlang; gulegt loufen eben fo parallel mit dem Saufe feche Beete mit Landrofen; 36 Fuß lang.

Um Ende diefer Unlagen fommt man gur Alpenvflangenan. lage. Gie ftellt fich als eine Oblong . Ruine von Tuffteinen gebaut dar, man braucht 134 Schritte, wenn man fie umfdreiten will. Da biefe Pflanjung mittäglich an ten Stadtmall fioft, fo hat man ihr burch bobe Baume feinen Schatten geben fonnen, fondern die Anlage erhalt theils burch ben Ball und den auf

ibm fiehenden Baumen, theils aber auch durch finnreiche Grup. pirungen der Steine, den fo nothigen Schatten. Diefe Ruine rubt auf einer Bolbung, die im Binter jum Uebermintern der Pflanzen benutt wird. In der Mitte ift eine Fontaine und Rubes plage von verknorrten Baumaften angebracht. Die linker Sand ubrig gebliebene Ede ift mit Beinfpalieren gefullt, auf deren Beeten Topfrojen in Maffe fteben. Bon der Ulpenpflangung rechts, 30 Schritte vom Eingang des Gartens, fieht ebenfalls mit füdlicher Fronte das Dampfhans, 50 Fuß im Lichten lang, mit 10 Jug Tiefe, 16 Jug hod, von denen 12 Jug genfter find. Gleich rechts jur Thure herein, fteht der Dampffeffel, der feine Robren im gangen Saufe verbreitet, und das jurudtehrende falte Baffer wieder aufnimmt. Sinter demfelben gieben fich 4 Beete, in wels de dre Beiden, Metrofideren ic, eingegraben und mit ichmargen Machetuchdeden überdedt find, um fie gegen Sonnenftrablen gu fougen. Quervor laufen ichmale mit Tufftein eingefaßte Beete, auf denen Rhododendren fteben. Eiwas rudmarts und ohngefahr 6 Schritte rechts fteht das große Caphaus, es hat faft gerad fte. bende Fenfter, ift 50 Fuß im Lichten lang, 18 guß breit und hat 12 gus hod Glad. Dicht neben demfelben mehr nach rechte lie. gen 7 Reihen 48 Jug lange Treibbeete. Die Stache vor denjelben ift theils ju Landrofen, Ritterfporn, Aftern und andern Sommergemachfen bennft. Beinabe am Balle mit öftlicher Commergemächsen benngt. Fronte fieht das 68 Jug lange, 18 Jug hobe (von denen 7 Jug Glas ift, mit ohngefahr 62 Grad Reiging) Bermehrunge. band. An derfelben Geite und mit berfelben Richtung ift es von oben und vorn Glas habend; der Commeraufenthalt der Camels lien, feiner Drangerie und garterer perennirender Topfrofen; gwie finen beiden geht der Durchgang in die beiden andern Garten des grn. Saage, die nur mit Sommergemachjen und Levfojens ftellagen geschmudt find. Geht man wieder jurud und foinmt an die Miftbeete, fo erbebt fich jest im Grunde des Gartens mit findlicher Fronte das erft diefes Sahr gebante Cactenhaus; es balt 62 Jug im Lichten, hat 12 fuß im Durchmeffer, 8 guß Sohe und eine Reigung von 50 Grad. Daneben und hinter dem oben ermahnten Caphaufe fteben die Gemabfe vom Cap, dann lauft in derfelben Richtung ein Beideerdbeet, in welchen Baonien, Cydon, japon. und Ugaleen fieben; hinter demfelben eine Doppels ftellage fur Monatrofen, und hinter diefer mieder ein falter Erd. Paften mit Feuftern. Un diefen fiont nach dem Eingange gu das Sortenfienhaus, es ift 26 Fuß im Lichten lang, mit gang gerade febenden 9 fuß boben genftern, die im Commer weggenommen werden und an deren Stelle Topfe mit Levfojen treten. Rach diefer Runde findet man fich wieder am Eingange und man verlagt eine Unlage, an welche man fich noch lange mit Frende er. inneit. Erot dem vielen Schonen, mas man gejeben, wird man vielleicht noch Manches vermiffen, Manches in herrichaftlichen Barten beffer gefehen haben; aber wenn man bedenft, daß Alles Diefes nur nach und nach, und wie es gerade die Umftande und Die Erforderniffe der Beit verlangten, entstanden ift, und dag ununterbrochen an Berfconerungen gearbeitet wird, fo wird man gewiß befriedigt icheiden. Durch die Gefälligkeit des gen. Saage fteht Zedem der Eintritt frei und Jeder findet einen bereitwille gen Cicerone, der ihm die oft verftedten Schönheiten zeigt.

Frankfurt a. M., den 2. u. 3. Juni 1836. Bor dem hims melfahrtstage hatten wir in hiefiger Gegend eine so statte Kalte, daß man sich einer ähnlichen seit lange ber nicht erinnern kann. An erotischen Sträuchern hat der Frost besonders viel Schaden gethan, vorzüglich an solchen, die vor der Sonne keinen Schuß hatten; alle Naleen, im Freien ausdauernd, waren wie mit gertochtem Wasser gebrüht. Sowohl Zweige, als Knöpfe der Rido docendren waren ebenso beschädigt, und was der Winter an die sien übrig ließ, nahm der Mai beinahe ganz. Sogar an Erica herbacea waren alle frisch getriebenen Spizen erstoren. Solitten die Acacienbäume, Bignonia radicans, wovon alles Getriebene ver nichtet wurde; auch Bignonia Catalpa, Koelreuteria, so wie an Lilium bulbiserum erstroren die Knöpfe, und noch so vieles Antere. Die stolze Tulpe lag beinahe an der Erde, richtete sich jedoch nach Verlauf eines Tages wieder aus. Im Walde sah es traurig aus,

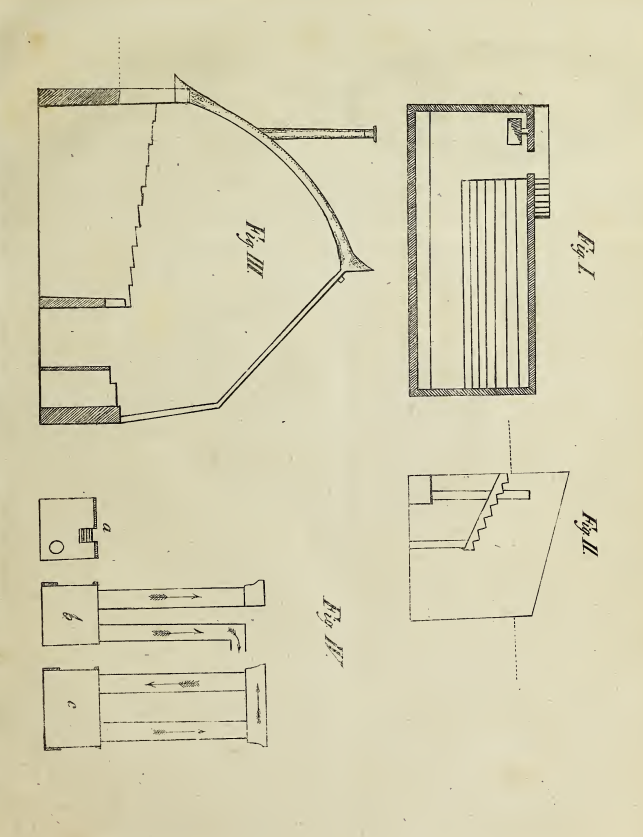
benn nicht allein Eichen, sondern selbst strickweise viele Buchen, mar ren ichwarz und staden sonderbar ab gegen das Erin, welches das neben verschont geblieben; auch selbst Buchengesträuch, geschützt durch das Oberholz, mar siellenweise schwarz. Ueberhaupt ist der Schaben, den dieser Fost verursachte, sehr bedeutend, besonders da die Pflanzenwelt gerade in einem empsindlichen Stadium stand. Leiber wehte seither Nord, und Oswind ununterbrochen, welche Winde auf die Begetation nur anstrockend und seingend wirsten, und bei allem erdenklichen Fleiß und ungescheuter Mühe erreicht man doch nie so viel, als bei der geringsten Austrengung, wenn das Wetter gunstig ist. Sest in diesem Augenblick sühlen wir uns glücklich, denn es regnete und regnet fast täglich noch, es ist warm und schwall, wo man denn bie Lücken wieder rasch zuwachsen sieht, welche der Frost schlug. Der erste und kräftigste Tried ist zwar verloren, doch ist es immer noch Glück genug, das uns die Natur einen zweiten nicht versagt.

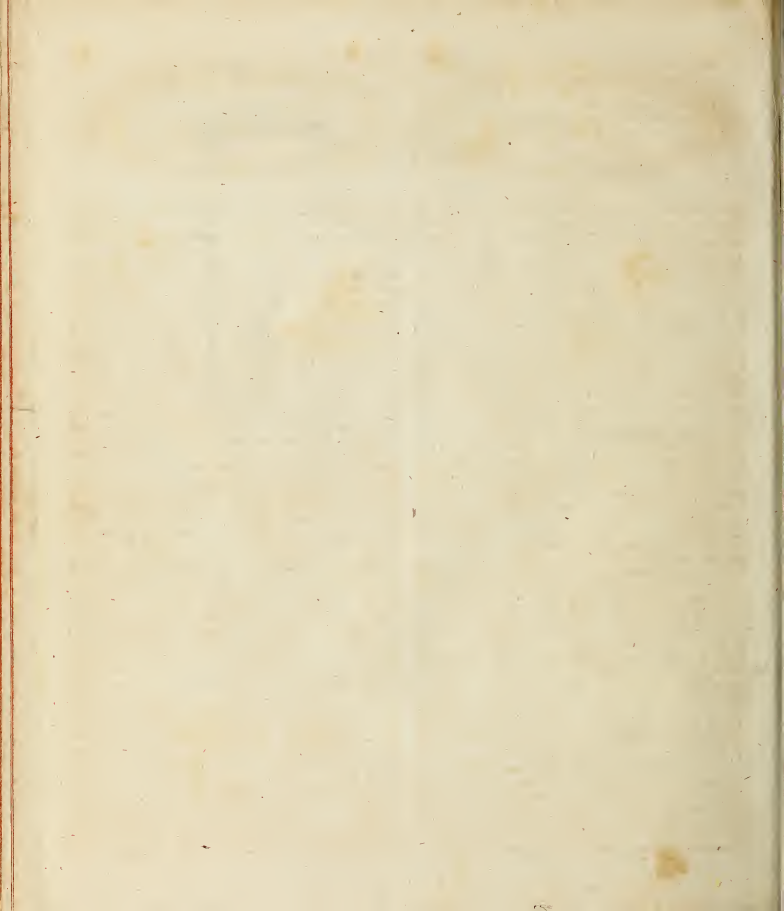
In dem Garten Des Brn. Stern blufte Paconia arborea rabra unvergleichlich icon. Die Farbe der Blume fticht gang befonders ab von P. arborea, indem fie einen gemischtfarbigen Unflug bon Carmoifin hat, welch letteres vorherticht und ift diefe Pflange in Sinfict ihrer Blumen por beinahe allen ihr verwandten Gpecies und Barietaten vorzugiehen; fie hatte 3-4 Blumen; die Blume ift einfach und fehr groß. - Bei dem Gintritt in den Bar. ten des frn. Stern überraftte befonders eine Gruppe bluben. der Ugaleen von vielfach verschiedenem Colorit, und wie von einem guten Genius geschüßt, mar an benfelben nicht die geringfte Spur des legten Froftes ju feben; welchen günftigen Gindrud diese Gruppe bei deren Unschaunng für uns bier macht, ift icon daraus abzunehmen, daß diefe aus lauter ftarfen, bufchigen, mit vielen Sunderten von Blumen geschmidten, bier fich nicht leicht mieder findenden Exemplaren besteht. Dr. Stern pflegt Diefe Gattung mit vieler Boiliebe. - Der Rofen : Flor in Topfen hat auch herrliche Farbenmischungen und Blumen, darunter folde, welche vorzuglich in hinfict des Baues foon ju nennen find. Doch das Schonfte bieten die Velargonien jest wieder dar und Beichnen fich einzelne Topfe gang befondere ans, durch die por-treffliche Cultur, mogu bas Gemachehaus feinen Theil beitragt. Als ertra ausgezeichnet fann Pelargonium purpureum obscurum und Isidorianum angesehen werden, obgleich die andern immer noch mit Recht practivoll genannt werden durfen, fo bieten uns diese doch unter den neuen bis jest blühenden etwas fehr Be-friedigendes dar. Im vorigen Jahre behaupteten die Biener Pelargonien bei grn. Stern den erften Rang, und werden wir feben, ob es tiefes Jahr wieder der Fall ift, da man bis jest noch tein umfaffendes Urtheil fallen fann. - Die Dahlien find nun ins Land gepflangt, und fieht im Boraus Genug ju erwarten, wenn diefe bliben, da besondere viele neue eingeführt murden. - Mun fangt auch Papaver bracteatum an, feinen Theil von Bemunderung einzuernten, indem derfelbe, auf den Rafen um dis Gruppen gepflangt, fich practvoll ausnimmt, und ift dieje herr. liche Bierpflange fur alle Garten befonders ju empfehlen, da Co. lorit, Sabitus und Große der Blumen unübertrefflich find. -Go blubten diefes Fruhjahr mehrere Straucher von Ribes sanguineum übericuttet voll in diefem Garten, welche ins freie Land (ichmerer Boden) gepflangt maren, und ift biefer Strand als Bierde ebenjo empfehlendwerth. (Im Topf gepflangt, fieht dete felbe ftets armlich aus und die Blumen befommen bei weitem Das Raturliche des Colorits nicht, ale wenn derfelbe im Freien

Frankfurt a. M. Die Einnahme bei der letten hiefigen Blumenausstellung hat 2054 fl. 27 fr. betragen. Die Ausgaben dagegen haben fich, einschließlich der Roften der Erbauung des Gewächshauses, auf 3698 fl. 34 fr. belaufen.

(Bertilgung der Ameisen.) Um Blumen und Baume von Ameisen zu befreien, lose man 1 E grune Geife und 1 Quents Spickot in 5 Nosel warmem Basser auf und benehe mit dies fer Mischung Blumen und Baume, die davon keinen Schaden nehmen. Dieses Berkahren wird in Frankreich befolgt.

OF Bon der Blumenzeitung, den gemeinnuglichen Mittheilungen ic., der numtsmatischen Zettung, dem allg. Unterhaltungsblatte, konnen mittelft R. Wohlobt. Doft-Umte Weißen jee durch alle Wohlobt. Boft-Uenter des In- und Auslandes und mittelft Buchhandel durch Gen. Buchhandler Robert Friese in Leipzig iedes Zeit nicht nur vollständige Exemplace von diesem Sahre, sondern auch fämmtliche vollstandige frugere Zahrgange sowie auch Probeblätter bezogen werden.





Berausgegeben und verlegt bon Friedrich Säfler.

Weißense ein Thuringen),

miroden den 5. Juli 1836.

IX. Jahrgang.

Verhandlungen des Vereins für Blumifif und Gartenbau in Beimar.

(Sili 1836.)

Reuere Zierpflanzen.

Lalage orn ata. Lindl. Schonbluhenbe Lalage, wächft auf ber Schowesitiste Neuhollande. Ge ift eins ber zierlichken neuhollandischen Sulfengewächse. Die Blatter haben ein tiefes reiches Grün, und die Jarbe ber Bluthen ist eine angenehme Mischung aus Gelb, Drange, Purpurroth und Carminroth. Sie muß in einem gut gelüfteren Gewächshause stehen und kann durch Schnittzlinge fortgepflanzt werden. (Bot. Reg. for Des. 1722.)

Genis ta'amxantica. Tenore. Amfanto: Ginfler. Da diese Pflange fehr weit läuft und viele golde
gelbe Bluthenbuschel trägt, auch außerdem ziemlich viel
verträgt, so past sie gut zur Befleidung und Zierde von
Kelsenparthieen, wo'se uppig gedeiht. Prof. Gufsone
fand sie auf Hügeln im Thal Amfanto, nicht weit von
Frigento im Königreiche Neapel, welches wegen seiner Mineralquellen und wegen der ungesunden, durch schweslige Dunke verunreinigten Lust berühmt und berüchtigt ist.
Sie fann theils durch Samen, theils durch Ableger fortgepflanzt werden. (Brit. Flor. Gard. 266.)

Eupatorium glandulosum. Humb. Drufisges Eupatorium, Wasserdost. Eine frautartige Pflanze Meriso's, von welcher vor einigen Jahren der Same an die Horticultural Society fam. Die Herren v. humsboldt und Bonpland entdeckten dieselbe auf den hochsebenen Meriso's zwischen Larpio und Gasave, in einer hohe von 7000 bis 8000 Fust. Man zieht sie in einer vor Nasse und strenger Winterfalte geschühten Grube; sie läßt sich leicht durch Schnittlinge fortpflanzen. (Bot. Reg. 1723)

Galardia bicolor var. Drummondii. Hooker. Drummond's zweifarbige Galardie. Diese schone Pflanze wurde in dem botanischen Garten zu Glaegow aus Samen gezogen, welche herr Drum: mond zu Rio Bragosa in Teras, im herbst 1833 gessammelt hatte. (Bot. Mag. 3368.) Die Bluthen sind tief carmiuroih und haben einen hellgelben Saum.

Galardia picta. Sweet. Bemalte Galarbie. Diese Pflanze verdanft man ebenfalle frn. Drummond, welcher Samendavon ausihrem Vaterlande, kouisiana, nach England überschieft hat, woselbit sie in verschiedenen Garten gezogen murbe. Sie muß in eine Mischung von heideerde und kehm gepflanzt werden, und laßt sich durch Schnittlinge oder Samen fortpflanzen und wächtl in freier Inft sehr gut. Wahrscheinlich ist sie nicht blos zweijaherig, und es ist daher am zweckmäßigsten, sie durch Samen fortzupflanzen. (Brit. Flor. Gard. 167.)

Leptosiphon densistorus. Benth. Dichte blühendes Dunnrohr. Das allgemeine Ansehen dies ser Pflanze kömmt vor dem Ansbrechen der Blüthen dem des Landrosaceus (Hort. Reg. p. 467) sehr nahe; aber die Blumenkrone ist bei ihr drei Mal so groß als bei jenem, und die Farben besselben sind eben so verschieden, purpurroth, blau und weiß. Sie blüht im October und November, wenn sie im Frühjahre gesäet wurde; und im April und Mai, wenn dieß im Herbste geschah; jedoch hält sie einen strengen Winter schwerlich aus. Man erhält nur sehr-wenig Samen von ihr, und sie ist daher, als jährige Pflanze, etwas selten. (Bot. Reg.)

Nierembergia calycina. Hooker. Großblustende Rierembergie, wurde von Tweedia am Uraguay-River entdect. Man hat fie in dem botanischen Garten ju Glasgow aus Samen gezogen; fie blutte an einer warmen Stelle im Gewachshause. (Bot. Reg.)

Nierembergia Atkinsiana. Sweet. Atfin's wohlriechende Rierembergie. Hr. Gartner Atzfins zu Northampton bat diese Bastardart aus der N. phoenicea und N. nyctaginislora erhalten. Ihr außeres Unsehen gleicht sehr dem der erstern, aber die Bluthen haben von beiden Mutterpflauzen etwas. Die Pflanze gibt eine schone Zierde für Blumenrabatten ab, da sie viele Bluthen trägt und eben so dauerhaft ist, als N. nyctaginislora. Sie läßt sich leicht durch Schnittlinge fortpflanzen. Die Bluthen haben einen angenehmen, ziems lich starten Melkengeruch, besonders Abends. (Brit. Flor. Gard. 268.)

Anigozanthos Manglesii. Sweet. Diefe aus ferordentlich schone Urt wurde in dem Garten von Mhite moore lodge in Berlibire aus Samen gezogen, welche von Sir James Stirling, dem Gouverneur der englisschen Colonie am Swan River, Brn. Mangles, bem

203 Befiger bee obengenannten Bartene, jum Gefchent gemacht worben waren. Gie machft gut, wenn fie auf eine Das gelangen aufrechten Staubbentel find blaggelb .- Der Fruchts batte gepflangt wird, beren Erdreich aus gleichen Theilen friftem Vebm, Laub= und Moorerde, mit etwas gefloge: ner Ralferde besteht; ein faltes bededtes Beet ift jum Sout gegen Die Winterfalte ausreichend. Gie pflangt fich leicht burch Burgelfchoflinge fort. (Brit. Flor. Gard. 265.)

(Eingefandt aus Weimar im Juni 1836.)

### Mischelle.

herr Delile, Director des botanifden Gartens in Mont pellier und befannt burch feine Befchreibung von Aegypten, gibt im Bulletin de la Société d'Agriculture de l'Herault an, daß fich Pfropfreifer aller Urt feiner Erfahrung gemäß am allerbeften in Binnfolie ober Stan: niol eingewickelt verfenden laffen. Diefelbe Berpadunge. methode empfiehlt er auch fur Knollen, Zwiebeln und Samen, Die er auf biefe Beife im besten Buftande von Montpellier nach Petereburg, Cairo und Bue= nos: Unred geschafft gu .. haben verfichert. Er widelt übrigens die Samen nicht birect in Zinnfolie, fondern umgibt mit diefer die gewöhnlichen Papierfapfeln.

(Siermit ichließen die Beimarifden Gartenbau:Berhandlun:

gen fur den Monat Inli.)

### Blumenzeitung.

Schönblühende Rabatten=Pflanzen.

Campanula grandiflora Lin. Großblumige Glocken= blume. 4.

Wahlenbergia grandifl. Campanula gentianoides Lam. (Pentandria. Monogynia. Syst. Lin. - Campanulaceae. Juss.)

Eine feit vielen Sahren in unfern Garten befannte und cultivirte Bierpflange, Die man indeffen jest feltener als fruber antrifft. Ihr Baterland ift Sibirien und die Tartarei. Die perennirende Wurzel treibt gerade, aufrechte, einfache Stengel, bie 1 bis 11/2 Fuß hoch, rund, glatt und etwas rothlich geflect find, mit wenigen einblumigen Mefichen. Die Blatter fiehen in der Mitte bes Stengels genabert aufrecht:abstehend betfammen, fo baf fie gumeis len faft gegenständig ober gu brei beifammenftehend, er: fceinen; fie find fast aufigend, langlich, jugespitt, etwas Busammengefaltet und wellenformig, glatt, an beiden Seiten in ber Mitte icharf gefagt, oben grun mit weiße lichen Abern, nuten graulich grun; die größten find 23off lang und 1 Boll breit; gegen die Bafis und Spite bes Stengels hin nehmen fie an Große ab. Die großen, blauen, etwas überhangenden Blumen ftehen gewöhnlich au 3 an dem obern Theil bes Stengele, fo daß Die zuerft blubenbe an der Spige, die beiben andern an 2 feitlichen langen Bluthenflielen aus den Winfeln der obern Blat: ter hervorfommen. Der Relch ift glocenformig, furg, glatt, mit 5 furgen, eiformigen, jugefpitten Bahnen. Die Blumenfrone ift gefättigt dunfelblau, geadert, Didlich, mit 5 breiten, furgen Abschnitten, 11/2 bie 2 3oll weit und eben fo hoch. Die 5 Stanbgefage find viel furger als bie Blumenfrone; die ermeiterte Bafis der Staubfaden ift

blagblan, auf ber innern Geite behaart, außen glatt; Die fnoten ift vom Reldrohr umgeben; ber hervorragende Theil von bem Griffel und der funflappigen Rarbe ift ebenfalle von blauer Farbe. Die Rapfel ift eiformig, Sfacherig und fpringt an ber Spite in 5 aufrechte Rlappen auf. Die Samen find oval, etwas runglich, bunfelbraun. Die Pflange bluht im Inni und Juli, und macht mit ihren ichonen, großen, blanen, nidenden Blumen eine Bierde bes Gartens aus. Gie halt unfre ftrengften Winter im Freien aus, und nur bei ichneelofer Ralte bedarf bie Burgel einer geringen Bebedung mit Baumlaub. In einem fruchtbaren, nicht juifdweren, etwas mit Sand gemischten Boben auf einer sonnigten Rabatte gedeiht Diese schone Staube vorzüglich gut und trägt reichlich Samen. Gie vermehrt fich leicht durch die Burgel, boch find die aus Samen gezogenen Pflangen bauerhafter und ichoner. Man faet ben Gamen im Fruhjahre in Topfe, in leichte mit etwas Gand vermischte Erde, bededt fie gang bunn mit feiner Erde und ftellt fie in ein faltes Miftbeet. Wenn die Pflangen einige Große erlangt haben, fest man fie einzeln in Topfe, worin fie ben Binter über fieben bleiben, und überwintert fie in einem Difibeete ober im Drangeriehaufe. Im nachften Frubjahr, im Marg, pflangt man fie mit ben Ballen an die fur fie bereiteten Plage ins freie Land.

### Ueber die Cultur der Georginen. \*)

Unter ber großen Bahl von Bierpflangen, burch ble feit 25 Jahren unfre Barten bereichert worden find, verdient die Georgine ale eine der schonften und ausgezeich: netften genannt ju merben, fomohl megen bes anfehnlichen Buchfes, ale megen ber Große und Schonheit ihrer Blumen, und wegen ber Dauer ihrer Bluthezeit, die fich bis zu ben Monaten ausdehnt, mo- bie Blumen mit fo lebhaften und verschiedenen Karben ichon feltener merden.

Die erfte Georgine wurde im Jahre 1789 aus dem botan. Garten in Merifo nach Europa und zwar nach Madrid gefandt, und dem ichwedischen Botanifer Dahl ju Ehren von bem Abte Cavanilles - Dahlia - genannt; Die Pflange murde aber von ba aus wenig befannt. 3m Jahre 1803 schickte ber Baron von humboldt Gamentorner von ihr aus Merito fur Die Garten gu Malmaifon und Paris, sowie fur den botan. Garten ju Berlin. Die lettern Drte jur Bluthe gefommene Pflange beschrieb Willdenow unter bem Ramen - Georgina.

Bald murden von den wenigen im Unfange befann. ten Spielarten eine große Menge Barietaten in den ver-Schiedensten Karben gezogen, aber erft nach mehrern Sab= ren gelang es, doppelte und gefüllte Blumen ju gieben, und es ift bemerfenswerth, daß in den Garten mit fcme. rem Boden weit fpater gefüllte Blumen erfcheinen, als in leichtem und wenig fruchtbarem Canbe, und alle Erfahrungen haben fpater gezeigt, baß Farbe und Geftalt ber Blume zwar wenig vom Boden abhangen, daß aber ihre Große und Fullung gang unter dem Ginfluffe bef: felben fteben.

<sup>\*) 3</sup>m Ausjuge aus tem Memoire sur le Dahlia et sur sa culture. Par M. le C. Lelieur de Ville-su Arce.

Die Georgine hat perennirende Anollen, fie verliert jebes Sahr ihre Stengel, fobald die erften Berbftfrofte fie treffen, und die Knollen ichlagen im Fruhjahr, oder noch eber, wenn man fie treibt, von Reuem aus. Gie nabren den Winter durch Die Reime für das nachfte Sahr; aber fobald diefe einen Boll lang getrieben haben, fann man fie von dem Rnollen trennen, und fie machfen fort, wenn man fie nur in ein Erdreich bringt, das hinlang. lich durchwarmt ift, um ihre Begetation nicht zu hemmen. Ebenfo fann man beim Muspflangen die Anollen, die mit einem Reime gusammenhangen, willführlich beschneiben, die Bunde vernarbt, und aus dem badurch entftehenden Mulft treiben eine Menge Wurgeln hervor; doch barf man diefen Berfuch nur erft machen, wenn der Reim fchon getrieben hat. Außer Diefer Zeit muß man die Rnollen porfichtig behandeln, weil fie an vermundeten Stellen leicht faulen und bann ganglich ju Grunde geben.

Die Georginen machfen in jedem Boden, aber fie bluben weit schoner, fruber und reichlicher in warmem Boden ale in faltem, und lieben leichte, nicht gu magere Erde. Gie ertragen gu fartes Dungen noch eher in Schwerem, ale leichtem Boben. Wo der Boben fo feft ift, daß man Befahr lauft, die Rnollen beim Berausneh: men zu beschädigen, ba ift es mohlgethan, wenn beim Anepflangen einige Spaten voll Gand in Das fur Die Rnolle bestimmte loch geschüttet werden; doch gilt bies nur fur die in Sanfern aufzubewahrenden Knollen, wenn man fie aber in Gruben durchwintert, fo fann man fie mit allem baran hangenden Erbreich, wenn es auch naß

ift, einschlagen.

Die Georginen bluben am schonften, wo fie gang frei ftehen, und lieben nicht die Rabe von Mauern ober hohem Gebuich; bennoch pflangt man fie zuweilen an eine Mauer, welche die Mittagesonne hat, und fann badurch Die Blutbezeit oft um 3 Wochen verlangern, weil die leichten Rachtfrofte im Berbft ihnen dann nicht schaden; nie aber bluben fie fo icon und reichlich, ale wenn fie gang frei ftanben. (Fortsetzung folgt.)

### Meuere Zierpflanzen. \*) (Bon Srn. Gim. Brunelle.)

Bignonia venusta. Bot. Reg. Gin farter Schlingftrauch, einheimisch in Brafilien, ber im Sabre 1816 aus dem botanischen Garten gu Rio Janeiro nach England geschickt murde, wo er fast immerwarend ju Combe-Wood, dem Mohnsit des lord Liver:

pool blühte.

Die untern Blatter find breigablig, die obern zweis gablig mit einer fich anklimmenden Gabel fatt des britten Blatte; fie find glatt, glangend, eiformig langlich, juge= fpitt, ungefahr 4 Boll lang. Die mit besondern Bluthen: ftielen versehenen, gn 4 - 6 auf einem gemeinschaftlichen Bluthenstiele vereinigten Blumen bestehen aus einer an ber Bafis engen Rohre, die 2 3oll lang und druber, leicht gefrummt, und fehr lebhaft roth ift; der Saum hat einen obern Abschnitt und zwei langliche, gangrandige, flumpfe, fast gleiche Abschnitte, mahrend der untere breiter und tiefer zweispaltig ift; alle find auswendig fafranroth, und

weiß ober gelb ichnurenartig gerandet, mas einen ichonen Unblid macht. Die Staubgefage und der Griffel find

fart hervorragend.

Diefe Bignonie muß in bas Erbbeet eines Warm: hauses gepflanze und nach Urt einer Guirlande gezogen werden, um gang ben lieblichen Gindruck gu machen, ber ihr eigenehumlich ift. In Paris ift fie mir noch nicht porgefommen.

Nuttalia papaver. Grah.

Diese prachtige Malvacee fam im Jahre 1833 aus Louisiana, und scheint in freier Erde auszutauern. Mus der Wurzelfrone fteigen gahlreiche Stengel hervor, deren feder mehrere große, glodenformige, purpurrothliche Blumen trägt, die auf langen achselftandigen Bluthenftielen fteben. (Gard. Mag. Fev. 1834 pag. 64.) Diese schone Pflange ift noch felten und theuer. Man findet fie bei einigen Gartnern ju Gent.

Oncidium Harrisonianum.

Diefe Urt'ift befchrieben und abgebildet in ber von Drapier zu Bruffel herausgefommenen Encyclographie

du regne végétal.

Sie ist in Brafilien einheimisch, wo Sr. B. Sarrison aus Rio: Janeiro fie auf maldigen Bergen gefunden hat. Die zwiebelformigen Stengel find flein, zusammengebrucht, und haben nicht mehr ale ein Blatt an ihrer Spige, welches langlich, langettformig und 4-5 Boll lang ift. Aus bem Untertheil des zwiebelformigen Stengels wachft eine Scheide, aus welcher ein 9-10 3oll langer, aftiger Schaft hervorkommt, der eine große Menge niedlicher gelber Blumen tragt, die 1 Boll lang find und beren 5 außere Abschnitte spatelformig und purpurfarbig geflect find, mahrend die Lippe ausgebreitet und zweilappig ift; bas Uebrige ift rein gelb gefarbt. Diefe Pflanze hat gum erften Male im Jahre 1822 in England bei Brn. Arnold Harrison geblüht, wo sie in Mood mit faulenden holz=\_ fludden gemischt und hinlanglich feucht gehalten, cultivirt wird, welche Culturmethode überhaupt fur die parafytis ichen Orchideen die vorzüglichste ift.

### Ueber Relfenversendung.

Daß ber Schlendrian überhaupt eine große Macht ausubt, ift bekannt, und daher darf es auch nicht in Berwunderung fegen, wenn er fich auch im Blumenreiche eingenistet hat, und fich nicht fo leicht baraus verbran:

gen laffen will.

Es ist z. B. schon sehr oft gegen das Versenden ber Melten in feuchtes Moos gehillt, geeifert worden, und bennoch werden noch immer Fechfer gang in nicht blos feuchtes, sondern, wenn die Reife etwas lange bauert, fogar in naffes Moos dicht gepadt und vergraben und obendrein die Blatter noch zusammen gebunden, wodurch bie Bergblatter vergelben, in die weite Welt hinaus gefendet. Richt nur, daß das Porto dadurch gang unnöthig vertheuert ift, diese Raffe, welche die Relfen nicht vergehren tonnen, erregt einen franthaften Buftand, ber nicht felten den Zod im Gefolge hat. Ja es gibt feine Blu: menart, felbst die gartlichsten nicht ausgenommen, die durch die Berpackung fo fehr leiden, ale die Relfen, und es gehört eben nicht unter bie Ausnahmen, wenn man

<sup>\*)</sup> Mus ter Revue horticole. Par Poiteau. Paris. 1836.

bei bem Empfange eines Riftdens mit Relfen nur ben Berluft eines Dritttheils zu beflagen hat. Go fchrieb mir ein Melfenfreund, ber fich Fechfer aus Flandern hatte fommen laffen, bag ihm wegen ichlechter Berpadung von 137 nur nenn, und von aus Bobmen erhaltenen 90 Grud nur vier mit bem Leben davon gefommen. - Welcher Berdruß und welcher Berluft! - Da lobe ich mir die Berpadungeart des Freiherrn von Ulmenftein in Blom: berg; ba merden nur die Burgeln mit feuchtem Doos bedeckt, mit Querholzern fesigehalten, und überhaupt mit einem fo guten Erfolg verfendet, daß man glaubt, die Genfer feien eben aus den Topfen abgeschnitten worden. Da bedarf es feines Pferdeschwammes, felbit gu Berfendungen, die mehrere Bochen unter Beges fein muffen.

Wenn boch Die Relten : Berfender bedachten, daß fie burch eine fchlechte, ungeeignete ober nachläffige Berpatfung der Genter nur fich felbft fchaben; benn gu einer folden truben Quelle fehrt man nicht gum zweiten

Male gurud,

Munden, im Mai 1836.

von --- ben.

#### Barietäten.

Bien, im Juni 1836. Die diebjahrige, im vorigen Monat fattgefundene Blumenausfielling hat fich wiederum durch Pract und Reichaltigfeit mahrhaft ausgezeichnet und vielfaches Intereffe erregt. Das fehr intereffante Bergeichniß der ausgefiellten Pflan: gen, unter tenen fich viel Reues und Geltenes befindet, gabit

928 Rumern.

Der Garten bes Berrn Baron v. Sngel lieferte mit Ginfolug des Nachtrage 139 Pflangeneremplare und noch überdieß 75 größtentheils gang unbestimmte, noch nicht in Bien cultivirte neuhollandifde Pflangen, welche der Eigenthumer mahrend feiner Reife im auftralifchen Aften gefammelt hatte und die aus dem überfandten Gamen gezogen maren. Es befanden fich darunter Die Lieblingsgattungen bes Pflangencultivateurs, als g. B. ein uenes foones Polygonum, Hemiclidia Baxteri vera, mehrere Urten pon Pimelea, Banksia, Grevillea, Hakea, Isopogou, Pterophila, Epacris, Melalenca, Gompholobium, Daviesia, Dillwynia, Hovea, Chorizema, Acacia u. a.; als Nachtrug Camellica oder Evonymea, ein Originaleremplar aus China, von Berrn Baron v. Sugel felbft eingefendet.

Much aus dem Garten Gr. Durchlaucht des Beren Füiften bon Metternich mar mandes Intereffante jur Gielle gebracht worden, namentlich neuhollandifde und capifde Gemachfe, ferner mehrere Pelargonia, viele Barietaten von Azalea und Rhododendron. Diefe jowohl ale eine Collettion fconer indifcher Rofen, ale Rosa indica, Thea, bann Petunia phoenicea, Banksia Solandri, Cereus Akermanni mit Bluthen und Fruchten, Clianthus puniceus,

Kalmia glauca superba fanden allgemeinen Beifall.

Beir Rlier, berühmt durch die angero dentliche Erzeugung neuer Delargonien, batte cas Befte und Goonfte von diefen feis nen Lieblingen aufgestellt, unter andern P. Agardhii, Moliae, Roehlederiae, Augustissimum  $\beta$  integrifolium Aug. undulatum und fulgidum, sursum, deliciosum, Andrion, Sidoniae Mailathianum, laseivum, confertum, Muthiae, Esterhazyae, imitans, Dictamnus, calanthum, tenebrosum u. a.

Much die Garten Gr. Soheit des Ergherjogs Carl, des Surften Frang Sofeph von Dietrichftein, der Grafen von Chaty und Rollowrath, der Bandelegariner Beld, Geidel, Fruhauf, Solomangen, jo mie mehiere Privat: garten fendeten ju Diefer Ausstellung manches fcontlubende Pflangden. Mus dem R R. Sofpflangengarten ju Goonbrunn verdiente Chamaedorea elegans aus Brafilien befontere Beachtung.

Gefront murden folgende Pflangen :

Mit dem erften Preise, bestehend in Dryandra plumosa Rob. Br. und imei Epaeris grandislora, murten betheilt Hemielidia B zteri, Polygonum nov. spee. ber B. Brownei abultch, aus Neuholland; - bas Accessit erhielt Banksia Solandri und Angelonia salieariaefolia.

Mit dem zweiten Preise, bestehend in Paconia Mutan papaveracea, P. Mutan variet. rosa galliea, murden tetheilt Boronia serrulata; - das Accejfit erhielten Eriostemum enspidatum und Sollya hetérophylla.

Mit dem dritten Preise, bestehend in Azalea pontica murde betheilt: Cytisus Weldenii; - tas Accessit erhielten Gentiana

frigida, Zabibrueknera rupestris und Saxifraga caesia.

Mit dem vierten Preise, bestehend in Azalea indiea Vandesiana, murde betheilt: Ledum palustre; - bas Accesit erhielt Caleeolaria pendula.

Dut dem fünften Preife, bestehend in Pelargonium Friederiei Guilielmi, murde betheilt Pelargonium Nina; - das Accesit erhielt

Pel. Augustissimum atropurpureum.

Mit bem fechften Preife, bestebend in Rhododendron arboreo. hybridum Smithii, murde betheilt Rhod. ponticum Lowii; bas Accessit erhielten Rhod. arboreum hybridum Smithii elegans und Rhod. Chamaeeistus.

Der Preis von 6 Ducaten für die iconfte blubende Gashaus: oder im Blumentopf gezogene Roje, intandifcher neuer Entfte. hung, murde der Rosa Bertolata querfannt und das Accefut erhielt

Rosa damascena Madame Hardy.

Der Preis von 6 Ducaten fur Die iconfte, nicht gemeine einjährige Pflanze, oder in Ermangelung einer folden, der befte cultivirten blubenden Pflange aus der Claffe der beliebtern, ausgejeichnetern Gartenblumen murde zuerfannt ter Gloxinia eandida, und bas Acceffit erhielt Schizanthus pinnatus nanus.

Für die fcon geordneten Bonqueis maren zwei Preife bestimmt. Der erfte Dreis, bestehend in 15 fl., murte in Erman. gelung der Einfendung eines miffeufchaftlich geordneten Bouquets nicht vertheilt. Der zweite Preis von 5 Ducaten murde einem andern Bouquet querfannt.

Frantenbaufen, 24. Juni 1836. Blumenfreunden midmen wir hiermit die ergebene Ungeige, daß am 21. Juli t. 3. die febr ansehnliche Cammlung von Gemachfen des verftorbenen Raths Dr. Manniste dahier öffentlich einzeln verfteigert mird. Unter tiefer Sammlung befinden fich Granatbaume von feltener Große und Schönheit (fie find gegen 200 Jahre alt), Feigenbaume, Lorbeerbanme, Cedern, Eppreffen, eine ansehuliche Drangerie und eine fehr bedeutenbe Angahl von Topfgemachfen.

(Mertwürdige Pflangen.) Auf der Infel ganno findet man nur drei Quellen fußen Baffere, und dieje fprindeln am Strande bervor in einer Gegend, die beinabe ungnganglich ift. Bum Erfage dafür hat die Matur den Einwohnern Diefer Infel, beren Ungahl fic auf Funftaufend belauft, Baume gegeben, Die fie mit Baffer verforgen. Diefe Quellenbaume find von mittlerer Sohe und haben gerare, lange, immergrine Blatter. Dan halt fie für eine Gattung des Lorbeerbanms: Laurus indica. Un bem Bipfel derfetben fieht man gewöhnlich einen Rebeiftreif, ter die Blatter in foldem Grade mit Baffer tranft, daß fie faft unun. terbrochen traufeln. Das Baffer ift flar und herrlich, es fommt Menfchen und Thieren gu Gtatten. C. Beife.

(Mittel gegen Eroflobe.) Folgende Mittel werden als befondere erprobt gegen bie Ertflohe, Bertilger ber oft fconften Lepfojen : Gorten, empfohlen: Begießen der Pflanzen des Abends bei fillem Better mit Baffer, worin fo viel Gals anfe geloft ift, als es auflojen fann, und zwar in fo fanfter Beife, bag bas Baffer air ben Pflangen hangen bleibt. - Much foll: auf eine Portion Gagefpahne einige Eropfen Steinol ju traufeln, und diefe Mifdung, nachdem fie gut durcheinander gerührt und völlig vom Steinol durchzogen worben, auf die mit Erdfichen ftart behafteten Oflangen gu ftreuen, empfehlenswerth fein. Das Ungeziefer verläßt, wegen des ftarten Geruche, auch die in der Dabe fiebenten nicht bestreuten Dflangen und fehrt nicht leicht wieder. - Endlich mag ale erprobt angeführt werden; die pon den Erdflöhen beimgeluchten Pflangen öfters mit Baffer ju be. gregen, in welches man eine Quantitat Bornfpahne gethan und unter mehrmaligem Umrühren eine Beitlang bat fieben laffen.

Weißensee (in Thuringen),

den 12. Juli 1836.

herausgegeben und verlegt von Friedrich häßler.

IX. Jahrgang.

Justitia speciosa. Roxb.
(Diandria. Monogynia. Lin. — Labiatae. Juss.)

Die prachtige Jufitie, aus Offindien flammend, ift fur bas Barmhaus eine ber herrlichften Bierben, und verbient ihren Ramen in ber That. Es ift eine 2 bis 3 Fuß hehe, ftrauchartige Pflanze mit aufrechtem Ctamme, Der nebft den Zweigen, grun, rund, feinhaarig und an ben Beleuffnoten verdicht ift. Die Blatter find entgegenges fest, gestielt, langlich, eirund, am Grunde verschmalert, langgefpigt, am Rande ungegabnt, etwas icharf; Die Blatt: flache gerippt und geadert, oben matt und dunfler, umten beller grun. Die Blumen fommen aus bem obern Theil tes Stengele und der Seitenzweige in den Blatiminkeln hervor, find fliellos und figen ju zweien und dreien, von langlichen Rebenblatten umgeben. Die einzelnen Blatt. den find mit langlichelinienformigen, feinhaarigen, grunen, weißgerandeten Dechblattden verfeben; ber Reld Stheilig, Die Abschnitte langlich, fcmal, gefpist, blaggrun, am Rande hautig; ber Fruchtknoten langlich: legelformig; ber Stanbweg fadenformig, 3/4 Boll lang, unten weiß, oben purpurrothlich; Die Rarbe Afpaltig; Die Blume 2lippig, mit etwas jufammengebrückter, 1 Boll langer Rohre, Die in ber Mitte gebreht ift; fie ift feinbaarig, bellviolet. purpurroth, am Schlunde erweitert. 21m Grunde derfel. ben find die 2 über 1 Boll langen blagrothen Staubfaden angewachsen; die Staubbentel langlich, weißlich. Die burch die Drehung ber Rohre meift unterwarts flebende Dberlippe ift langlich eirund, an der Spige etwas einge-Schnitten; die Unterlippe oval-langlich, an ber Spige faft dreilappig; beide fcon hellviolet:purpur, auswendig weiß. lich, Die lettere am Grunde mit dunflern Rleden bezeichnet.

Diese Zierpflanze blühet vom Ende Ortober bis Mitte December ununterbrochen, und ist täglich mit zahlreichen Blüthen geschmückt. Sie gedeiht im Warmhause bei einer-Temperatur von 12 bis 15° R. und liebt eine nahrhafte, etwas sandige, aus 3/3 Laube und 1/3 Mistecterbe gesmischte Erde. Man erzieht und vermehrt sie durch Samen und Stecklinge. Um besten blühen junge, sahrige Stecklinge, die man im Marz macht. Sobald sie hinlänglich Wurzeln haben, was in 4 bis 6 Wochen gesschieht, verpflanzt man sie einzeln in kleinere Topse. Den Sommer über verlangen sie, da sie rasch wachsen und bald den Tops auswurzeln, 2 bis 3 Mal in größere Topse

gepflanzt zu werden, und sie muffen babei reichlich Wasser und bei warmen Tagen gehörig Luft haben, bamit sie fraftig auswachsen und nicht spillig treiben. Gegen Mitte ober Ende October fangen sie bann zu bluben an, und halten bamit 6 bis 8 Wochen au. Nach der Bluthe und Samenreife im Winter verlangen sie mäßiger begossen zu werden, was sich indessen nach dem mehr ober minder warmen Standorte richtet.

# Ueber die Cultur der Georginen. (Fortsetung.)

Jahrlich bemerkt man an gefüllten Georginen im Unfange und zu Ende der Bluthezeit einige halbgefüllte und selbst einfache Blumen, und dies ift ein Fehler, der manchen Sorten eigen ist; man darf sich daher nicht überzeilen eine Samenpflanze zu verwerfen, die spat zur Bluthe kommt und nicht gefüllt erscheint, noch weniger fann man ein Urtheil über sie fällen, wenn sie von Insecten oder auf andere Weise gelitten haben.

Man vermehrt die Georginen theils durch Samen, um nene Spielarten zu erhalten, theils durch Stecklinge, durch Zertheilung und durch Pfropfen auf die Knollen,

um Diefelben Spielarten fortzupflangen.

Bei ber Bertheilung ber Knollen muß man felbige aufmertfam untersuchen, um zu erfahren, mo fich Reime befinden, denn bei der Georgine figen fie nicht wie bei den Rarioffeln an ben Rnollen, fondern im Umfreife bes un: terflen, holzigten Theile Des Stengele, ba mo ber Sals ber Anollen mit den Stengeln jusammenhangt. Man muß alfo, um ein Bundel Anollen ju gertheilen, marten, bis fich im Fruhjahr die Reime zu entwickeln anfangen, ober man muß fie fünftlich entwickeln, um bas Anollen= bundel in fo viele Theile zu theilen, ale fich Reime vorfinden. Man muß baranf feben, daß jeder Reim an einer Rnolle, oder einem Theil derelben verbleibt, anger wenn man ihn, wie ichon oben bemerft, fogleich in gehörig erwarmten Boden pflangt. Gin Reim ift hinreichend, um einen fehr fchonen Bufch hervorzubringen, und man follte eigentlich nie mehr ale einen Stengel machfen laffen, ansgenommen von einigen Spielarten, die wenig Mefte machen und fparliches Canb treiben.

Benn man die Rnollenbundel nicht theilen wollte, fo murben fie eine folche Menge Stengel treiben, daß ein

Theil bavon erstiden murbe, und fein einziger recht zur Bollkommenheit gedeihen könnte, auch wurden sie durch die Masse von Wurzeln den Boden zu ftark aussaugen; wenn man also auch die Knollen im Freien durchwintern könnte, so müßte man sie doch im Frühlahr herausnehmen, nm sie zu theilen und wieder zu pflanzen, wenn man sie nicht entarten sehen wollte.

Es find aber auch nicht alle Reime von einer Anolle gleich fraftig, sondern man findet welche darunter, die sich sehr langsam entwickeln, spat zur Bluthe fommen, und weniger zahlreiche und schone Blumen bringen als audere; deshalb muß man die Samlinge im ersten Jahre wenig oder gar nicht theilen, und selbst die alten Bundel nicht zu sehr zerreißen, um alle vorhandenen Keime geztreunt zu benutzen, wenn man auf einen schonen Flor von Georginen rechnen will.

Um die Knollen, die man im Hause überwintert hat, früher zur Bluthe zu bringen, ist es vortheilhaft, sie gesen Ende Februard in ein Misteet zu legen. Die Hansdelsgärtner trennen die Ruollen, sobald die Reime sich zeigen, der Blumenfreund thut aber besser, wenn er die Triebe 12—15 Zoll lang werden läßt, ehe er sie theilt.

Um besten fest man die Triebe in Toufe, die man im Freien so stellt, baf fie, wenn es die Witterung forstert, bequem gedeckt werden konnen. Die Topfe muffen wenigstens 9 Zoll im Durchmesser haben, und so weits läufig fiehen, daß die Luft ungehindert jede Pflanze be-

ftreichen fann.

Die Triebe, die 12—15 Zoll gange erreicht haben, ehe die Bundel zertheilt wurden, muffen gauz grun und fest sein, ohne jedoch Wurzeln gemacht zu haben; die Knollen allein haben dann Faserwurzeln getrieben, und man wählt nun, um sie zu theilen, seuchtes Wetter, oder doch einen trüben Tag. Man kann darauf rechnen, daß, wenn man die Triebe vorher so lang werden läßt, die Bluthen nicht allein früher kommen, soudern auch weit reichlicher und schöner werden. Ebenso wachsen sie schneller und fraftiger, wenn man sie an den Knollen läßt, als ohne sie, besonders wenn schlechte Witterung nach dem Auspflanzen eintritt. (Fortsehung folgt.)

Reuere schönblühende Scitamineen oder Bananen.\*) Kaempferia rotunda. L. Runde Rampferie.

Rennz. der Gattung. Aengere Corolle linealifch 3theilig. Innere Blumeublatter 3, das untere lippenfor: mig 2lappig. Narbe 2lappig. Ein Staubfaden.

Renng. b. Urt. Blatter breitlangettlich, gestielt.

Baterland und Entiur. Die meisten Glieder biefer ichonen Familie gehören Oftindien an, so auch die Gattung Kaempseria. Man halt sie im Topfe im warmen Sause, pflanzt sie durch Anollen fort und sieht sie in den ersten Monaten des Jahres ihre zarten Bluthen entfalten. Nach dem Abblühen läßt man die Knollen in der trocknen Erde.

Mantisia saltatoria. Sims. Zanger tragende Mantifie.

Renn 3. ber Gattung. Staubbeutel boppelt. Staubfaden linealisch, fehr lang, an der Spige 2lappig,

\*) Aus Hofr. Prof. Dr. Neichenbach's "Flora exotica". 1r Bb. Leipzig 1834.

an ber Bafie beiberfeite mit fcmalem Fortfate. Bluthen: fchaft aus ber Burgel.

Renng, der Urt Mur die eingige befannt.

Die sonderbare Bluthe, beren obern Theil Gims mit bem Infeft verglich, welches man bas mandelnde Blatt (Mantis) neuut und davon der Pflange erft ben Namen Globba mantifera geben wollte, dann aber für die eigne Gattung den Ramen Mantisia bildete, mit dem Beifage saltatoria, welcher auf die Uehnlichkeit mit einem Seiltauger anspielt, gieht allerdinge unfere Aufmertfamfeit auf fich, und mir feben bier vorzüglich die Entwidelung des Staubfadens eine hauptrolle fpielen, welcher fowohl unten, ale oben, mit Unbangfeln verfeben, in der Mitte des hammerformigen Endes feinen Staubbeutel tragt und unter diesem die Rarbe mit bem fehr feinen und in dem Staubfaden inneliegenden Griffel enthalt. Die Gattung fommt in den Charafteren der Bluthe ziemlich mit Globba überein, allein der Umftand, daß hier die Bluthen auf einem befondern Schafte fich entwickeln und der fterile Blatterstengel gesondert ift, fommt bei Globba nicht vor.

Baterland und Gultur. Sie wurde durch Dr. Rorburgh unter dem Namen Globba radicalis im Jahre 1808 aus Offindien an Abrah. hume gesendet und blühete bei diesem im Mai 1810, und Andrews bitdete sie unter dem Namen Globha purpurea ab. Sie hat sich seitdem auch über den Continent verbreitet, und blüht allahrlich vom Monat März bis zum Mai in unsern warmen haussern bei derselben Cultur wie Kaempseria. Die Blätter kommen auch nach dem Berblühen zur Entwickelung.

Alpinia tubulata. Don. Rohrenbluthige Alpinie.

Rennz. d. Gattung. Stanbfaden über ben dops pelten Staubbeutel nicht hinausreichend. Griffel fo lang als Staubfaden, in einer Furche des Staubbeutels. Narbe ftumpf, dreieckig. Rapfel fleifchig.

Renng. D. Art. Bluthenschaft feitlich, murgelftans

Lippe eingeschloffen.

Saliebury hat nicht mit Unrecht biefe Urt nebst A. occidentalis, punicea, linguiformis etc. zu einer eignen

Gattung, Ramens Gethyra erhoben.

Baterland und Enltur. Die Samen biefer Art fendete man von Demerara au Mr. Lambert. Man pflanzt sie in eine Mischung von Sand und guter Gartenerde, halt sie im warmen hause zur Treibzeit hinlanglich seucht, wo sie dann im Inli und August blubt.

Costus speciosus. Sm. Prachtige Costwurz.
Reunz. d. Gattung. Innere Blume einlippig,
glockig, hinten eingeschlitt. Staubbeutel 2lappig, tief
unter der Spihe des Staubgefaßes angewachsen. Rapsel
3lappig, 3fachrig. Samen zahlreich mit Mantelhaut.
Embryo einfach, mit Eiweiß und Dotter.

Renng. d. Art. Innere Blume undeutlich Blappig, wellenrandig gefraugt. Blatter unterfeits feidenhaarig.

Eine flattliche Pflanze mit knolliger ausdauernder Wurzel und anderthalb bis zwei Kuß hohem Stamme.

Baterland und Cultur. Dr. Mallich entbectte dieselbe in Repaul und sendete fie als eine neue Art von Costus aus dem botanischen Garten zu Calcutta an Lord Carnarvon, in deffen warmen hause zu highelare die schone Pflanze blutte. Auch bei Colvill in Chelsea wurde

fie aus Repaul'schen Samen erzogen. Die Bluthezeit fällt in den Juli und August. (Beschluß folgt.)

Erdarten für Blumenzucht und deren Zubereitung.

Gehr viele Gewächse gedeihen zwar in einer und ber: felben Erdart, jedoch nicht alle; es hangt daher Leben, Befundheit, Schonheit und Bervollfommung berfelben von angemeffenen Erdmischungen ab. Je nachdem eine Pflanze mehr oder minder Rahrung bedarf, muß auch ber Boben fetter und schwerer ober fandiger und leichter fein. Die hauptfächlichste Nahrung ber Gewächse ift tohlen: faures Baffer; Die im Baffer enthaltene Roblenfaure gibt mithin die eigentliche Rahrung, und es ift baber für Pflangen, welche viele Rahrung verlangen, ein Boben erforderlich, der langer bas Baffer an fich halt, als ein leichter und fandiger Boden, und fo umgefehrt. Der im cultivirten, schwarzen Boden enthaltene Roblenftoff, gieht den Sauerstoff der Utmosphare an, und bildet Rohlen: faure, die fich mit ber Erdfeuchtigfeit mifcht, und von ben feinen Saugewurzelden ber Pflanzen aufgenommen wird. Je mehr unvererdete Theile (humus) oder Din: ger ber Boben enthalt, bestomehr wird mittelft Kermen: tation bei Butritt der Luft Robtenfaure entwidelt; daber muß der Boden im Berbft gegraben und die Dberflache ftele loder gehalten merden, damit die Buft eindringen fann, fonft murde ber Ueberfluß an humus den Pflangen Schadlich merden. - Die verschiedenen Erdarten, welcher man fich fur die Blumencultur inebefondere bedient, find folgende: a) lehm. Er ift gewohnlich von gelber Farbe, und mehr oder minder mit Sand, biemeilen mit Ralf gemischt, (falfhaltiger ober Mergel-Lehm ift ber befte); er gehort zu den schweren Erdarten, und muß, wenn er aus ber Tiefe gegraben wird, ein Jahr und langer in flachen, hochstene 1 Fuß hohem lager ber guft erponirt und mehrmale umgewandt werden, damit er feine fcharfen Stoffe verliere und murbe werde. Lehm von alten Manden ift ber beffe. Beim Gebrauche wird er burch ein Erbsenfieb geruttelt, wodurch er die erfoderliche Feinheit erlangt. - b) Beibeerbe (sandy peat ber Englander). Un Orten, wo am uppigften die gemeine heide (Calluna vulgaris) machft, ift fie am besten gu finden. Gie enthalt wenig humus, aber fehr vielen fei: nen, weißen, glangenden Quargfand, wodurch fie eine graue Farbe erhalt, wie holzafche. Gie ift fehr poros, und vorzüglich anwendbar für Pflanzen aus Renholland, Gudafrifa, und überhaupt fur Arten, die ursprünglich auf fehr fandigem, bumudarmen Boden wachsen, und feine Burgeln haben. Man fticht fie 2-4 3oll tief aus der Dberflache, und bringt fie in einen Saufen, den man einigemal umgeftochen, icon nach 6-8 Monaten gebrauchen tann, ohne fie fehr fein ju fieben. 2118 Gurrogat fur Beideerde bedient man fich leichter Erde von Sichten. nabeln, holy und Lanb, auch alter, verwitterter Torf. erde mit einem überwiegenden Theile feinen, ausgefüßten Hlug: oder Riessandes. - c) Moor- oder Torferde (peat ber Englander). Dieje besteht aus vegetabilifchen Stoffen, ift im trodnen Buftande leicht loder, braun oder ichwarzbraun, und halt, ohne Sandbeimischung, langer bas Waffer an, ale bie Beideerde. Moorgrund

aus ber Tiefe, ber ben Brennlorf liefert, ist nicht für Pflinzen branchbar, wenn er nicht einige Jahre in flachem Lager an der Luft ausgewittert und während dieser Zeit oft umgestochen worden ist. Die beste Moorerde erhält man in Moorgegenden an aufgeworfenen Grabenufern, die lange der Luft exponirt war, und von der Obersstäche cultivirter Moorlandereien. Bor dem Gebrauche wird sie durch ein Erbsenüed gerültelt und bald mehr, bald minder mit Sand gemischt. (Beschluß solgt.)

### Unfrage.

Die Blumenzeitung hat in einigen Blättern b. Jahrg, eine Beschreibung von neuen Wiener Pelargonien geliesert. Es ist allerdings elwas längt Besanntes, daß aus der Pelargonienzucht des Hrn. Atzer in Wien sehr ausgezeichnete Blumen hervorgegangen sint. Indes mag es wohl nicht gar viele Blumenfreunde geben, die bloß nach der Beschreibung und nicht ohne vorher den Preis zu wissen, sich Pflanzen kommen laffen; deshalb möchte die Anfrage nicht ungütig aufzunehmen sein: wie hoch die dort beschriebenen, und überdaupt die neuessen Pelargonien in Wien aufäuslich zu siehen kommen?

#### Varietäten.

(Auszug aus den Verhandlungen der thüringi: fchen Gartenbaugesellschaft zu Nordhausen und Heringen.) (Fortsetzung.) Sr. Pfarrer Montag trug in einem schriftlichen Auflage sein Eutlurverfahren des Heliotropium peruvianum por. Rach ihm ift tie Ergiehung tiefer Pflange aus Samen fehr miflich und die Bermehrung durch Stedlinge tages gen, welche integ mit etwas altem Bolge verfeben fein follen, fehr leicht. Die Erde muß aus Beibenerde mit etwas Cand vermifdit befteben. Er will ferner, daß diefe Pflange beftandig im Bimmer hinter dem Fenfter gehalten, durch Unterfegnapfe im Minter hodft fparlid begoffen und die Bimmerluft ftete ernenert werte. Geiner Erfahrung gufolge ift ter Raltdunft eines frifch getunchten Zimmere ebenfo wie Tabaffrauch ter Pflanze tottich. Bon dem Getretair des Bereins murde jedoch rudfichtlich ber in Diefem Bortrage empfohlenen Bermehinngeweise durch Stedlin: ge bemerft, daß nach feiner mehrjahrigen Beobachtung gerade die jungften, frautartigen Errebe ju Stedlingen benutt, unfehltar fonell und fraftig heranwüchsen, dagegen ihm die Bermehrung ber Stedlinge mit attem Solze felten babe gelingen wollen.

Gine Mittheilung des Direftors orn. D. Steiger hatte

jum Gegenstante:

a) die von dem Englander Robert Urm fir ong in der Rahe von Ruslands hauptstadt beobachtete Borrichtung zu Benntung nicht sowohl der thierischen Barme übeihaupt, als insbesondere des warmen Odems der Thiere, so wie er unmittelbar der Lunge entströmt, zur heizung der Gewächshänser.

b) Das Berfahren jur Bertilgung der grunen Blattlaus an den Gemachfen, namentlich an der Rosa somperft. durch Ueber- fireidung der lettern mit zu Schaum geschlagener Seife.

Mef. glaubte dieles Mittel aus eigner Erfahrung als bas Beste ihm bekannte empfehlen zu konnen, indem es nicht nur jenes schädliche Insest augenblicklich töctet, und durchaus nicht nachtbellich auf die Pflanzen wirft, vielmehr diese gar bald freudig zu vegetiren anfangen. Mehrere ber Unwesenten sprachen sich indes in Beziehung auf diesen Gegenstand dahin so aus, daß sie gleichwohl die Benuhung des Tabakrauches zur Bertilgung dieser Insesten für angemessener hielten, um des willen vorzuglich, weil durch den Seisenschaum, der fast an den Pflanzen kieben bleibe, biese für längere Zeit wenigstens ein übles Unsehen gewinnen.

Biele andere Gegenstante des Gartenbaues muiten noch bes fprochen, so unter andern über das Geheimnig, Levkojeni Camen zu erziehen, der fehr ftark ins Gefüllte falle zc. und bemerkt Dia rigent, daß daffetbe vorzüglich darin bestehe, daß man die Samenpflanze mahrend der Blutbe bedecke und vor Regen schube.

(Fortjegung folgt.)

Berlin. Im hiefigen toniglichen botanifchen Garten bluben fett, Anfangs Juli, folgente fellene ausgezeichnete Pflangen: Aloc tenuior Haw. und A. ciliaris Haw., vom Borgebuge der guten Soffnung. - Agave spicata De Cand., aus dem fudlichen Amerifa. - Artropodium eirrhatum Rob. Br., aus Neuhollant. - Testudinaria enpicula Lehm., vom Borgebirge ber guten Soffnung. -Dendrobium macrostachyum Lindl., von Cepton. - D. anceps Lindl.? aus Dftindien. (?) - Liparis plicata Hort, angl., Baterland un. befannt. - L. lilifolia Kich. (Malaxis Swt.), aus Mordamerifa. -Heliconia bumilis Jacq., aus Caracas. — Begonia parvifolia E. Meyer und B. sinuata E. Meyer, beide vom Vorgebirge ber guten Doffnung: - Hakea elliptica Rob. Br., aus Neuholland. - Banksia repens Labill., ebenfalls baber. - Ruellia Sabiniana Wallich, que Duindien. - Nemesia floribunda Lehm., vom Borgebirge ber gu. ten hoffnung. - Entoca viscida Beuth. und E. Wrangeliana Fisch ot Meyer, aus Californien. - Tupa blanda Don, aus Chili. -Oxyura chrysanthemoides De Cand., ans Californien. - Lasthenia glabrata Lindl., ebenfulls baher. - Melaleuea uneinata Rob. Br. und Viminaria denndata Smith., beide aus Reuholland. - Diosma tonuatifolia Hort. Angl., vom Borgebirge ter guten Soffnung. -Linum monogynum Forster, aus Renseeland, und L. selaginoides Lam., aus Chili. - Glancium elegans Fischer et Meyer, aus dem nordlichen Perfien.

Bien, ten 22. Juni 1836. Der allen Blumen: und befonbers Pelargonienfreunden ruhmlichft bekannte Berr von Rlier hatte vom 10. Mai bis 22. Juni in feinen Gartenanlagen eine Blumenfcau veransialtet, die durch ihre finnige Unordnung, reiche Mannigfaltigfeit der ausgestellten Pflangen und ihren munderlieb. lichen Karben und Bluthenschmud mahrhaft allgemeine Bemunde. rung erregte. Die Aujahl der Pflangen, die Berr Aussteller dagu verwendet batte, belief fich auf 9000 Topfe. Die Menheit der Delargonien, deren Cultur Berr von Rlier befondere eigen und burch beren außerordentliche Erzeugung neuer Barietaten berfelbe einen bodit ausgezeichneten Ramen in ber Blumenwelt fic errungen bat, mar im hochften Grad überrafchend. Die Bluthen fammthich andgestellter Blumen maren ohne Ausnahme von feltener Große und die Menge berfelben ungemein impojant. Der aller. bodfte Dof. fo wie Alles, mas Anfpruch auf blumiftifche Mefibetit macht, beehrte Beren von Rlier mit feiner boben Begenwart und jeden Abend war die Ausstellung von den vornebm. ften Bewohnern des freundlichen Biens gefüllt. Un Rofen gabite man beinahe an 1000 verschiedene Gorten und fand befonders die 9 Buß bobe und 6 Rlafter lange Rofenwand mit ben 6 da. mit verbundenen Rofenbogen allgemein lauten Beifall.

Die fehr in jeder Beziehung die ausgezeichnete Thatigfeit bes herrn von Rlier ju ruhmen ift, mag noch darans erhellen. bas derfelbe bei der zweiten diesjährigen öffentlichen Blumenans. fellung in Bien 200 Stud Rhododendron, 200 Azaleen mehrere Sundert Calceolarien, 2000 Rosen, 50 Paeonien verichiedener Urten und Barietaten und eine ungemeine Angahl ber iconften und pollblubenoften Delargonien geliefert bat.

London, Mai 1836. Die am 14. Mai bier ftattgefundene erfte Blumen : Austellung der Londoner Gartenbau : Gefellicaft war fehr reichhaltig, namentlich an Cacteen, Orchidcen, Rhodo dondron, Calcoolarien u. dgl. m. Unter den Fruchten zeichneten fich namentlich bie Weintrauben, Ananas und Melonen aus.

Breif. Debaillen murden bei diefet Ausstellung vom Bereine vertheilt, und es erhielten

1) die goldene Rnight's Medaille die beften tropifchen Ordideen; ferner eine Sammlung von 10 Arten marmer und

Palter Gemadbhauspflangen. 2) Die große fitberne Dedaille murbe querfannt einer Gamm. fung Maleen; blubender Cactus; Farrenfrauter; Grifen; indifcher und ameritanifder Drchideen; eine Sammlung marmer und falter Gemadehauspflangen, einem Clianthus punicens aus Reuhol. lant, der Ixora coceinea nud den Beintrauten.

3) Die filberne Anight's Medaille fiel den Maleen ju; zwei murden den Amarpuis; zwei den Calceolarien; zwei den Gurfen; den blubenden Cactus; den melonenformigen Cactus; Farrenfrautern; Beintranben und zwei Madaillen den herrlichen Bartetaten von Viola tricolor guerfannt.

Darmftadt. Die am 11. Juni t. 3. begonnene Blumenausstellung mar fur das erfte Mal, obgleich Flora bier noch jung ift, tom genügent. Der Ort der Mubfieling , mar fehr paffend und hatte fich in der Stadt mohl fein beffeier finden laffen. Das Urrangement mar geichmadvoll zu nennen und hatten namentlich die Berren Refule, Giebert und Bilfens durch Ginjen. dung ter Pelargonien aus ihren Sammlungen viel beigetragen, um das Gange ju beten, fo wie der Gifer der Berren Sofgariner in Sinfict der Pflangeneinfendungen und der Aufftellung der Gemachie lobenswerth ju ermahnen ift. Borermahnte Blumenfreunde befigen mitunter vorzügliche Pelargonien und giehen beren wirklich werthvolle Bartetaten and Camen, Die Dichte gu munichen übrig laffen.

Bur fonftige erotifche Pflangen ift hier noch nicht viel gethan worden, mas aber mohl bald fommen mird, womit aledann auch die Ausstellungen bedeutend gehoten und die Reigung ju Flora

immer reger werden mirb.

Der botan. Garten lieferte eine große Babl theils neuer noch feltener, theils iconblubenter Pflangen, mehrere icone Co reus u. Mammillarien, Echinocactus Sellovianus, etc. Bon dem Beren Major Frefenins maren gleichfalls mehrere Cacten, Delargonien, Rojen 2c. gegenwartig. Bom Brn. St. : Gecr. Balfer einige icone Rhododendra, Pelargonien, Calceolarien, Azalea venustissima etc. Bon dem grn. Sofgartner Geiger einige Mcagien, Calceolarien, Cacten, Grifen, Pelargonien und andere Dfl. Bon dem frn. Oberappellationsgerichtsrath Sopf. ner 60 verschiedene Belargonien. Bon dem orn. Oberfriegerath Refule eine fcone Sammlung Pelargonien, Calceolarien, Rhododendra, Rofen u. a. Dil. Bon Brn. Aling einige Citrus. arten. Bon Brn. Aniel einige Cereus und Topfrofen. Bon Sin. Gartner Rrid mehrere Pelargonien, Ranunfeln, Deiden, Citrubarten u. a. Pfl. Bon tem Brn. v. Ladiges einige De. largonien ic. Dr. hofgartner Road ju Beffungen hatte eine fone Cammlung fucculenter Pflangen: Aloe, feltener Mammile larien, Melocactus und mehrere Echinocacius, icone Corcus, mebrere Opuntien, Berestien, Rhiphalis, Dann Euphorbien, Crassula, Stapelia und Sempervivum eingesendet; nachfidem: practige Calceolarien verschiedene Dahlien und altauche Beilden, mehrere Urten Nerium, Rhododendron, Metrosideros und viele andere Pflangen. Bon Srn. hofgartuer Road auf der Rofenhohe maren mehrere Drange. und Rofenbaummen, Levfojen ic. gegenmartig. Dr. Gariner Bolfer hatte eine fcone Sammlung von Pelargonien, Rofen, Drangen u. a. Pflangen aufgeftellt. Bert Sofrath Billens hatte die Ausstellung mit einer anfehnlichen Sammlung foonblubender, jum Theil neuerer Delargonien, und or. Baubin mit einigen hubiden Thee: und bengalifden Rofen und andern verfchiedenen Pflangen bereichert.

Gotha, am 1. Juli 1836. Die tiefjahrige Bauptvet fammlung des thuringer Gartenbauvereins jou am 11. Juli d. 3. Mittage 12 Uhr im bergoglichen Drangerie. Gebande gehalten merden. Indem das Unterzeichnete jeden Freund des Gartenbaues gur Theilnahine einlabet, bittet berfelbe die beab, fichtigte Bujammeuftellung von Blumen, Früchten, Gemufearten und andern für den Gartenliebhaber intereffanten Gegenftanden durd Einfendung von Beitragen bereichern gu wollen.

Der Borftand des thuringer Gartenbauvereins.

Won der Blumenzeitung, den gemeinnüglichen Mittheilungen ic., der numismatischen Zeitung, dem allg. Unterbaltungeblatte, konnen mittelft R. Wohlobl. Don-Unit Weißen see durch alle Wohltobl. Poit-Unit Busblandel durch ben. Buchhandle Robert Frieie in Leipzig ie der Zeit nicht nur vollfandige Eremplare von dissem Sabre, sondern auch sammtliche vollstandige frubere Javrgange sowie auch Probeblatter bejogen werden.



herausgegeben und verlegt von Friedrich hafter.

Weißensee (in Thuringen),

den 19. Juli 1836.

IX. Jahrgang.

### Ueber die Cultur der Georginen. (Fortfegung.)

Deue Wurzeln und Knollen find nicht unumgänglich noth: wendig zum Treiben und Bluben der Georgine, wenn die alte Knolle vorhanden ift, obwohl freilich dann die gange Pflange verfruppelt erscheint. Wie lange die Georginen fich blog mit Silfe ber alten Ruollen erhalten tonnen, dafür mogen folgende Beispiele sprechen. 3mei aufammenhangende Anollen einer Beorgine murden auf einem Tifde im fonigl. Dbitgarten ju Berfailles vergeffen einzupflangen. Im folgenden Sannar fand man, daß Die Pflange einen Stengel von 9 3oll gange mit 9 Anospen getrieben hatte, von benen eine im Begriff mar auf: gublichen. Die Blume murde lebhaft violet, ber mit 12 Rnoten verfebene Stengel mar, fo wie Die Blatter, grun. Es zeigten fich feine neuen Burgeln, und Die beiben Rnollen waren eingeschrumpft, aber noch gefund. Gine andre Knolle mar in einem Corridor auf einem umgefturgten Topfe liegen geblieben. Gie trieb einen einzigen Stengel, ber überwinterte, im nachften Fruhjahre fortwuche, und im August blubte, alfo nach 2 Sahren ununterbrochner Begetation; er hatte Die Starte eines Fingers und eine Bange von 15 3oll, Die Blumen erreichten 2 Drittheile ihrer natürlichen Große, und die meiften eutfalteten fich fehr gut, ihre Farbe, wie die des Stengels, mar aber matt, weil fie wenig licht gehabt hatten, ebenfo hatte es an Luftwechsel gefehlt, weil nur felten Jemand den Corribor betrat.

Diefe zufällig gemachten Erfahrungen zeigen, bag bie alten Knollen allein eine Menge der Bedingungen erfeten fonnen, die man bisher fur burchans nothwendig anfah, um die Beorginen bis jum Bluben gu bringen.

Man legt die Knollen oder die zuvor in Topfe gefetten Pflangen in die Erde, fo bald man feine Racht. frice mehr befürchtet, oder noch fruher, wenn man fie bavor bemahren fann, indem man fie namlich des Rachts mit großen Topfen oder Gloden, ober noch beffer mit gang leicht gearbeiteten groben Rorben bededt. Diefe reichen volltommen hin, um die Pflangen vor ben Fruhlingefro: ften gu ichuten, Die in heitern Rachten ben Pflangen oft verderblich merden, mahrend das Thermometer über Rull fieht. Es ift nämlich von Arago in Paris gegezeigt worden, daß die Pflanzen eine Temperatur von 6-70 haben fonnen, wenn die Luft ruhig, und der Sim=

mel heiter ift. Unter biefen Umftanben frahlen bie unter freiem Simmel ftebenden Pflangen ihre Barme gegen bie obern Schichten der Utmosphare aus, und fonnen fo eine um 7º niedrigere Temperatur, als die Atmosphare haben; fobald aber ein Gewolf am himmel erscheint, oder irgend ein Rorper über die Pflangen gestellt wird, fo merden die Warmestrahlen gurudgeworfen, und die Temperatur ber Pflangen fett fich wieder mit der der fie umgebenden Utmo-Sphare in das Gleichgewicht. Ift die Luft bewegt, fo wird ebenfalls den Pflangen fortmabrend neue marmere guft zugeführt, und fie nehmen feine niedrigere Temperatur an. Wenn nun in windfillen und hellen Rachten im April und Mai das Thermometer 3-4° über Rull zeigt, fo fonnen die Pflauzen erfrieren; ift der himmel aber bewolft, fo fintt die Temperatur ber Pflangen nicht tiefer ale die der Itmosphare, und fie merden nicht erfrieren, fo lange bas Thermometer über Rull ficht. Db ber Mond dabei am Borizonte fieht, ober untergegangen ift, thut nichts zur Sache, und ber Ginfluß, ben man ihm gewohn. lich dabei zuschreibt, ift nur auf Rechnung des heitern Simmele gu bringen, ohne ben er une freilich nicht ficht= bar ifi. (Fortfegung folgt.)

Schönblühende Pelargonien deutschen Ursprungs.\*)

Pelargonium augustissimum.

Die Krone aller Pelargonten, bei herrn Rlier im Jahre 1828 aus Samen gewonnen von Pel. idion, mit. telft Beftaubung von Pel. tussilaginifolium. Diefes Delargon, murde bei der am 12. Dai 1830 in Bien gehaltenen öffentlichen Blumenausstellung gefront. Es tragt den Mamen Gr. verftorbenen Raif. Maj. Frang bed Erften. Raifers von Destreich ic. nach erhaltener Allerhöchster Benehmigung.

Die Blumenfrone ift eine von den großeften; bie obern fehr ungleichfeitigen, gefdwungenen Blumenblatter find ichon durch ihre Breite im hohen Grade ausgezeiche net. Ihre Grundfarbe icheint bas blaffefte Lila gu fein; aber ber aus dem Mittelpunfte ausgehende, gerfließende Purpur, und die reiche bis an den Rand fich verbreitende Reichnung bedecken fie fo fehr, daß man fie faum anderes mo, als grundmarts gemahr wird. Das Centrum ift

<sup>3) 3</sup>m Ausznge aus: "Neue Arten von Pelargonien deutschen Urfprungs. Berausgegeben von Klier und Trattinnid. Wien 1934.

namlich sehr bunkel, fast braunroth und geht burch ben schönsten Carmin allmählig gegen ben Umfang ins Lackroth über, bas am Nande erst bis zum Lisa erblaßt. Auch die 3 untern etwas lang genagelten, übrigens eiförmigen ungewöhnlich breiten, und ebenfalls bis an ben Nand hin überzeichneten Blumenblätter, sind in ber Mitte purpureroth bemakelt, grundwärts fast weiß, vorwärts lisa, mit lackrothen, sich bishotomisch verästelnden Benen.

Pelargonium Carolinae Augustae.

Gleichfalls ein Erzengnis vom Jahre 1828 aus frn. Rlier's Gultur, entsprungen aus Samen von Pel. Smithii mittelft Bestäubung mit Pollen von Pel. amabile Hort. (franz. Urspungs, welches eine sehr schone Art ist, mit wohlriechenden Blattern, ungemein verlängerten Strahleustielchen, verlängerten Saftrohren, und großen zweifarbigen Blumenkronen, beren obern Blumenblätter sehr ichon rosenroth, die untern aber sehr blaß, fast weiß sind).

Allerhochft Ihro Majeftat Carolina Angusta, verwittwete Raiferin von Deftreich zc. haben erlaubt, daß biefe Pflanze mit Allerhochst Ihren allverehrten Namen

benannt merbe.

Die sehr großen Blumenfronen sind von vorzüglicher Schönheit, grundwarts trichterformig mit weit ansgebreizteter, wenig zurückgebogener Mündung, zweisarbig: die obern sehr breiten und sehr ungleichseitigen, sich ziemlich weit bedecenden Blumenblatter sind am Rande etwas gefalten, hellseischroth, inwarts gegen den Nagel herab weißlich eingefeilt, sehr ausgezeichnet braunroth bemakelt, und über dem Keil sehr dunkel facettirt und gestrichelt, mit schnell entschwindenden Auslänsern der Striche; die untern, ebenfalls ziemlich breiten, grundwarts geschindelten Blumenblatter sind rein rosenroth, grundwarts etwas blasser, und daselbst sehr schwach, kaum merklich gestrichelt.

### Rur Auritelfreunde.

Seit mehreren Jahren mit ber zwar muhfamen, aber boch lohnenden Bucht der Aurifel aus Samen beschäftigt, habe ich wenigstens die Gewißheit erlangt, daß bas Gaen bes Unrifel: Samene auf Schnee, ober in Topfe, um folche im Winter im Freien recht überschneien und durchfrieren gu laffen, im Grunde nur geitraubend ift, und daß man in einem fürgern Zeitraume und weit ficherer gum Reimen bes Samens gelangt, wenn man ben befaeten Topf mit einer Glasscheibe bedect, im Glashause an einen ber Sonne nicht offenen Ort hinstellt, wo der Samen in 21-27 Tagen aufgeht, besondere, wenn man gleich an: fange gepulverten Galpeter ober Galg barüber freut, und das Sange von Beit zu Beit mit lauwarmem Waffer feucht erhalt. Gobald bie Pflangden erscheinen, wird ber Topf mehr and Licht, aber nicht an die Sonne gestellt, und die Glasscheibe immer mehr geluftet, bis fie nach etwa 14 Tagen gang hinmeg genommen wird.

Bei dem aufleimenden Samen habe ich aber die unsangenehme Erfahrung gemacht, daß nicht alle Körner ihre Wurzeln in die Erde schlagen, sondern daß einige flach, in gerader oder gefrummter Lage auf der Erde liegen bleiben, zwar ganz aus der Samenhulle treten und das Blatter-Paar entwickeln, am Ende aber, wenn man sie

nicht mit einem flumpffpigen Solzchen in die Erde brudt, verderben. Diese Eigenheit ift mir noch bei teinem and bern Blumensamen vorgekommen, auch kann ich die Urafache nicht in einer zu dunnen Bedeckung des Samens suchen, benn die gesäeten Korner drucke ich fest in die Erde und überstreue das Ganze mit gewaschenem Flußsande, so daß fein Samenkörnchen unbedeckt daliegt, und das Gießen geschieht mit einer so feinen Brause, daß auch dadurch die Samenkörnchen kaum blos gelegt werden.

Saben andere Aurifel: Freunde Diefelbe Erfahrung gemacht, und die Urfache Davon, und die Mittel, fie gu

verhindern, aufgefunden?

Dag übrigens ber Aurikelsamen auch außer ber Erbe gerne feimt, beweiset die Methode eines Aurikel-Liebhabers, ber seinen Samen nicht auf Erbe, sondern aus immer feucht gehaltene Leinwand auf einem Brette ausliegend saet, und darüber eine andere Leinwand legt, die Reims linge dann behutsam abhebt und in Aurikel-Erde pflanget.

München, im Mai 1836. (von -- ben.)

Erdarten für Blumenzucht und deren Zubereitung.

d) Lauberbe. Man bringt im Berbft abgefallenes Banmlaub (boch nicht von Buchen und Gichen, wenn man weichere und ichneller verwesende Urten, ale von Beiben. Linden, Raftanien, Ulmen, Uhorn u. bgl. haben fann) an einer offenen, ichattigen Stelle in 2-3 Buß hohe Sanfen, und flicht biefe jahrlich mehrmale fo um, daß das Unterfte oben fommt, bis alle Theile gut vererdet find. Die Laub: erde ift eine nahrhafte, fur bie meiften Topfpflangen anwendbare Erbe; fie wird mit Ruhlager: ober anderer Dunger. erde noch fetter und ichwerer, burd Beimifchung von Beides erde ober Bluffand magerer und porofer gemacht. Bor bem Gebrauche fiebt man fie, jedoch fur feinwurzelige und fehr garte Pflangen nie feiner ale durch ein Erbfenfieb. e) Dammerbe. Die gange bewachfene Erboberflache befteht größtentheils aus Dammerde, und jeber Boben. welcher Sumus ober verwesete Pflangenftoffe enthalt, taun fo genannt werden. Wir verfteben unter Dammerde aber eine folde, bie aus vegetabilifden und animalifden Stoffen zugleich besteht (fette Dammerde), ober auch Erde von schwarzgrundigem Wiefenrafen (loam ber Englander). Man hauft allerhand Unfraut (jedoch ehe es Samen tragt), Gemufeabfall, Rafen, Ubgange aus ber Ruche, und alten Diftbeetbunger gufammen, und verfahrt bamit, wie mit Bubereitung ber Lauberde. Diefe Damm= ober auch die bloße Rafenerde ift febr nahrhaft, und fur die meiften frantartigen Pflanzen, und fur andere, bie einen lockern, nahrhaften Boden lieben, zu empfehlen. Gie muß den 5. ober 6. Theil Gand enthalten, und wird wot bem Gebrauche, jedoch niemals zu fein (fur große Ereme plare oft gar nicht), gesiebt. - f) Miftbeeterbe. Fur Bierpftangen bie fettefte Erdart, welche nicht nur fur Dift. beete, fondern fur alle Pflanzen gebraucht wird, die einen fehr fraftigen und zugleich lodern Boben verlangen (Rofen, Myrthen, Lorbeer: und Orangeriebaume g. B.). Man bereitet fie aus vielerlei Substanges, Die man in Lagen auf einander bringt, einigemale mit Miftjauche übergießt, unb mehrere Sahre hindurch fleißig umarbeitet, bis alle Theile

mohl vermischt und volltommen vererdet find. Um eine fonellere Bermefung ber Stoffe (als Suhlager, Bubner:, Tauben: und Schafmift, menfcliche Excremente, Ubgang ous Ruchen, Unstehricht, Blut und aubere animalische Substangen, mit Teichschlamm ober Grabelanterbe auf: gelagert) gu bemirten und zugleich bie Erbe gu verbeffern, fann man über jebe einzelne Schicht etwas ungelofchten Ralf bringen. Gine febr gute Difibeeferbe bereitet man aus gleichen Theilen alten Diftbeetbunger, Ruhlager, 4-6 Boll tief ausgestochenem Rafen ober fcmarger Grabe. landerde (oder and Teichschlamm). Hus blogem Ruhlager und abnlichen fetten Dungerarten bereitet man eine Erbe (Ruhlager. ober Dungererbe), um die Erbarten d, e und f burd Beimifdung berfelben fetter zu maden. Beimifdung bes Saubes und Sieben, wie bei ber Dammerde. - g) Solzerde. Gie besteht aus verwestem Solze, mit dem 4. ober 5. Theile Fluffand gemifcht, ift leichter als Lanb. erbe, und wird entweder allein gebraucht (g. B. fur viele. Ordibeen) ober andern Erdarten beigemifcht, um fie leichter und lockerer gu machen. Man findet fie theils in Baldungen, theile auf Bimmerplagen, ober bereitet fie gleich ber Laub= erbe aus Gagefpanen, verfaulten Meften und Stammen und bgl. m. - h) Blug. und Grubenfand. Erftern findet man im Bette ber Gluffe und Bache; er wird ben obigen Erdarten beigemischt, im Fall fie nicht von Ratur Ganb genug enthalten, und muß einige Beit vor bem Bebrauche Der Luft ausgefest werden, bamit er feine icharfen, oft mineralifden, Stoffe verliere. Der feine weiße Ries (Riesfand) Dient gn gleichem Zwecke; ber fehr feine weiße Grubenfand jeboch wird meiftens nur fur Stecklinge bart. bolgiger Pflanzen angewandt. Wer nur gewöhnliche Bimmer-Bierpflangen cultivirt, und feine Belegenheit hat, fich vor: genannte Erbarten zu verschaffen, ber nehme Maulwurfe: haufen von fetten Biefen, verwitterte Erbe von auf. geworfenen Grabenufern ober gute Grabelanderde, und gerreibe folde mit ben Sanben.

#### Barietäten.

Berlin, im Juni 1836. Um 19. Juni fand die jahrliche, bon dem hiefigen Berein jur Beforderung Des Gartenbaues, in bem Locale des Alademie: Gebandes veranstaltete Ausstellung von Pflangen, Blumen und Früchten ftatt. Es ließ fich fast mit Ge. wißheit vorhersehen, daß bei der diesjährigen, fur die Pflangen. cultur fo ungunftigen Fruhlingewitterung die producirten Begen. ftande denen der frühern Sahre bedeutend nachfteben murden, und Biele murden daher um fo angenehmer überrafcht, als fie das Local ebenfo gefüllt faben, fo wie es nur in einem der fegent. reichsten Jahre ju fein pflegte. Freilich fehlten die eigentlichen Reuigkeiten, und die Bahl ber Geltenheiten mar auch nur gering, bennoch fah man fo mandes icone Pflangden, dem auch der Renner feine Bewunderung nicht verfagen fonnte. Bas aber por allen Dingen aufprach, maren die vielen prachtigen Grempl. ber herrlichften Schmudpflangen, und mahrlid, menn man fic eine Morfiellung davon machen will, wie weit es unfere Garten-freunde in der Pflangencultur getracht haben, fo muß man die jahlreichen veachtgemachfe, oft in den mannigfachten Farben und Form: Abanderungen, Die hier jufammengebracht merten, und die in den verschiedenften Beitperioden blubenden Pflangen bier ver: einigt feben. Ber wird nicht den Fleiß unferer Gartner, den Gifer unferer Garteuliebhaber icagen lernen, wenn er j. B. die vielen Barietaten der Pelargonien, Calceolarien und Petunien fieht, wenn er neben den, bem Frühling angehörende Spacinthen die Rinder des Berbftes, die Georginen erblickt. Ber wie bier swischen den verschiedensten neuhollandischen Callistemonen und

Melalcucen mantelt, von capischen Polygala und Erifen. Strandern fich umgeben fieht, neben gablreiden Eremplaren amerikanifder Cactus, Calcolaria und Pancratium-Urten geht, dem auf
ter einen Seite eine egyptische Nymphaea, auf ber andern eine
fcone buftente indische Orchidee antacelt, ber glaubt nicht im
Norten von Deutschland gu fein, fontern fieht fich in die Zaubergatten einer finbern Fabelwett versett.

Bus den Genug beim Beidauen diefer Gegenstände noch erhöhte, war die außerft geschmadvolle Aufstellung. Die Berren Hofgartner Brafen und hempet hatten sie übernommen, und mit einer bewundernswurdigen Birtnoftat ausgeführt, so daß uns die Raume geschmudter erschienen, als in frühern Jahren.

Das Beftibul war wie fonft an den Geiten mit Eftraden befest, auf welchen gwar nur die gewöhnlichen Bierpflangen aufgeftellt waren, die aber durch die Schonheit und Grifde der Erempl., fo wie durch ihre Menge das Ange angenehm überrafchten und einen nicht gewöhnlichen Effect hervorbrachte. Gin riefengroßes, miffenschaftlich geordnetes Blumenbouquet, meldes ter Gartnet Br. Carl Bouch im hiefigen botanifchen Garten eben fo gefchmad. voll ale finnig jufammengestellt hatte und tas in einer zwedmäßigen Blumenvase auf der mit Fruchten besethen und in der Mitte des Bestibuls befindlichen Stellage fant, erhöhte noch ten Reig, ten man beim Unblid des fo fon gefomudten Locals empfant. Die Früchte, unter denen fich Ananas, Metonen, Pfirsich, Pflaumen, Rirschen, Erdbeeren, Beintrauben und fogar Piniengopfen befanden, maren recht gut, obne eben anggezeichnet ju fein. Zwischen denfelben flanten zwei Gefage mit abgeschnittenen Strefm itter chenblumen (von den aus England eingeführten großblumigen Barietaten) tie nach den Farben folgerecht geordnet waren und einen fehr angenehmen Eindrud machten. Eine reichlich blübende Nymphaea coerulea, unter dem Mittelfenfter in einen Bafferbehalter machfend, fand allgemeine Anerfennung.

Die beiden Gale, welche zu beiden Seiten des Bestibuls fich befinden, enthielten nun die eigentlich seltnern und schoern Pflanzen, welche auf den zwischen den Nischen angebrachten Efraten aufgestellt waren. Im hintergrunde des links gelegenen Saales ftand die mit einem Loideerzweige geschmückte Bufte unseres Allverehrtesten Königs, umgeben von Palmen und andern tropischen Baumen und Sträuchern, zu ihren Füßen eine schöne Sollection blubenter Rosen und viele Löpfe mit blubenten

Pancratium speciosum.

Unter ben Pflangen, mit benen biefe Gale gefcmudt maren,

beben mir als ausgezeichnet hervor:

Melaleuca, mehrere practig blubende Arten, besondere beach. tendwerth M. Waeberi und squarrosa. - Callistemou, viele Urten, die reichlich in Bluthe fanden und von denen wir nur C. pallidus als tie ausgezeichneiste erwähnen wollen. — Polygala, vom Borgebirge ber guten Hoffnung, viele febr schöne. — Pimelea sylvestris, rosea und decussata. — Carmichelia australis. — Callicoma serratifolia. - Stylidium Knightii, adnatum und andere. - Banksia speciosa (jum eiften Dale blubent). - Dryaudra formosa. -Gesnera alagophylla, rutila, barbata, rupestris. - Boronia denticulata. — Burchelia capensis. — Swainsonia galegifolia var. albiflora. - Ardisia crenulata, mit Blumen und Früchten. - Alstroemeria aurea. — Billbergia pyramidalis. — Euphorbia fulgens. — Jasminum revolutum. — Gallistachys retusa. — Fabiana imbricata. — Aloe viridis und acuminata. - Lechenaultia formosa und oblata. Haemanthus coccineus. - Lobelia Cavanillesii. - Nemophila insignis und Collinsia bicolor, amer ausgezeichnete neu eingeführte Commergewächse. - Paeonia albiflora Whitleji. - Nerium Oleander flore albo pleno, - Gloxinia speciosa mit ten Barietaten candida, cauloscens und einer iothlicheblauen, angeblich durch Befruchtung m. Digitalis purpurca entftandenen bybriden form. (??) Petunia (Salpiglossis integrifolia) mit 12 verschiedenen Barretaten, alle fehr reichlich blubend und größtentheils gefchmacholl an Spalieren gezogen. - Eine uns nen icheinende Orchidee aus Merifo. - Ccrous speciosissimus mit mehreren practig blübenden hybris den Formen. Erica, an 30 verichiedene Arten, unter biefen befontere beachtenemerth: E. grandiflora, conspicua, cylindrica, Sparrmanni, ventricosa var. carnea und ventricosa purpurea, vestita fulgida, umbellata, cupressina, hybrida. - Nierembergia intermedia. - Sinningia villosa und andere. Pelargonium, in ausgezeichten

iconen hybriden Formen, die größtentheils aus Bien berftam: men und unter denen wir nur folgende nennen wollen, als: Friederici Guilielmi, Roehlederii, frondosum, imbricatum, radiatum, Dictamnus, Ottonis, Fourgaisii, Eugeniarum, liueatum, bilabiatum, regium novum, ealanthum, pictum, Galathe, glorianum, Augustissimum purpureum, Pavonium maximum, Desfontaineanum maximum, Alleni, George Penny, Lord Holland. - Calceolaria, in vielen fonen Acten und Moarten. - Spacinthen, eine Menge prach: tig blubender Eremplare, die burch das Unfbewahren in Gief. llern im Bluben gurudgehalten maren. Georginen, giogtentheils 3mergformen, in reichlicher Bluthe, unter beufelben maren befon: ders bemerkenswerth: Agrippina, Nymphaeislora und Rookes dwarf scarlet. Tulpen (Tournesol), Rarcifien, alle in vielen und iconen Gremplaren und viele andere.

Diefe Pflangen maren theils aus ten Garten und Gemade: häufern von Bertin, theite aus tenen der Umgegend gur Uns

ftellung gebracht worben.

Mus dem Garten Gr. Ercelleng des Beren Miniftere von Alten fein, mar eine icone Collettion von Rofen gefommen, Die aus der Laffan'ichen Sammlung von Daris berftammen, bemerfenswerth mar darunter befonders Rosa centisolia var. cristata, Rosa Thea (Smiths gellow), Rosa sempersorens (Dubrenil), Rosa multiflora (Laure Davoust):

Bon Gr. Ercelleng dem Berrn Minifter von Bigleben

murde ein icones Bouquer Georginen eingefundt.

Das Local mar jowohl an diefem, als an dem folgenden Tage dem Publifum geoffnet und hatte fich daffelbe auch fo gabireich eingefunden, daß die Raume taum groß genug maren, um tie fets binguftromende Dlenge ju faffen.

London, im Mai 1836. In der Berfammlung der Garten, bangefellschaft gu London am 3. Mai befand fich unter den vielen iconen bafelbft aufgestellten Pflangen auch eine Minsa chineusis Swt. Musa Cavendishii Hooker und in Paxt. bot. Mag. tab. 51, mit Früchten aus dem Garten des Bergogs von Devonshire gu Chetsworth, die den D eis der Rnight's Medaille erhielt.

Dr. Cameron, Curator bes botanifden Gartens gn Birmingham, berichtet über dieje Pflange Folgendes: "Zwei Pflangen wurden bereits im Jahre 1829 burch Dir. Telfair von Mauritins an Mr. Barclay gesendet, beibe blieben am Leben und waren bie einzigen Eremplare in meiner Zeit auf Burnibill.
Mr. Telfair fagt in einem feiner Briefe, er babe viele von

den Musa-Arten auf Mauritius gefannt, welche alle, befonders aber diefe, der Cultur werth maren. Pflangen von 3 Juf Bohe bluben und tragen reichlich Fructe, und es icheint eine beriliche Acquifition für unfere marmen Saufer merden ju mollen.

Musa Cavendishii machft 3-5 guß hoch, bat eine berabhan: gende Ribpe mit braunrolben und weißen Dedblattern; die Blumenblatter find gelt. Die ju Chetemorth cultivirte Pflange ift 4 guß 6 Boll hoch, mit furjen Diden Blattern und furgen Blatt. flielen. Sm November 1835 fcmollen hundert fcone und prach. tige Früchte an.

Erfurt. Der biefige Runftgartner Berr Plat, der im Beng einer bedeutenden Sammlung von Giftpflanzenift, hat folde in feiner Wohnung ju Jedermanne Annicht und Belehrung öffenle lide ausgestellt, modurd insbesondere Jugendlehrer eine ers wunfote Gelegenheit erhalten, ihre Unterrichtsbefohlenen in ber Renntniß jener Pflangen gu unterweifen.

### Bibliographische Notiz.

J. T. Zetter, Pastor der protest. Kirchengemeinde zu Trebesing und Unterhaus bei Gmund in Oberkarnthen, über die perennirenden Gartengewächse und deren Cultur, mit besonderer Rücksicht auf die im österreichischen Staate wild vorkommenden und der Cultur fähigen perennirenden Pflanzen. Zwei Bande.

In den Gebirgen Ober-Kärnthens, die sich gegen Salzburg hin aufthürmen, wohnt ein kleines Häuslein Protestanten, - Ueberreste einer einst alldort blühenden Gemeinde. Gänzlich verarmt, und dabei doch ganz auf ihre eigenen erschöpften Kräfte beschränkt, ohne Mittel, ohne Unterstützung stehen sie in Gefahr, der Auflösung ibres kirchlichen Verbandes entgegen zn gehen, wenn ibnen nicht Hilfe zu Theil wird. Die Kirche der Muttergemeinde Trebesing droht den Einsturz, und steht - nicht einmal auf eigenthumlichem Grund und Boden. Da ist keine Orgel in heiden Gemeinden; unter 1300 Seelen sind nur 15 Gesangbücher vorfindlich, so dass ein ordentlicher Kirebengesang unmöglich wird. Es fehlt an zwei gnten Schulen, und fast 200 Kinder werden in ungesunden Räumen zusammengepfercht. Höchst mühsam nur wird das Lehr-Personale an Kirche und Schnle erhalten. - Da es so der Gomeinde fast an Allem mangelt, so muss anch natürlich ihr moralischer Zustand immer mehr sinken. Ein wahrhaft tranriger Anblick! Vor 7 Jahren ward der jetzige Pastor der Gemeinde, Joh. Theoph. Zetter, zu ihr berufen, und Herz und Augen gingen ihm über, als er den Jammer sah. Nach vielem Sinnen fasste er den Entschlnss, der Verfasser eines Werkes zn werden, dessen Dasein in der Frdrf, Gartenzeitung, Jahrg. 1829, so dringend gewünscht wnrde, für dasselbe hohen Schutz zu suchen, und durch die Heransgabe dieses Werkes Hilfe zu schaffen. Der Gewinn und die, in der Vorrede erbetenen milden Gaben christliebender Seelen sollen nämlich vorzugsweise zur Erbanung einer neuen Kirche verwendet werden. Festes Vertrauen auf Gott und gute Herzeu leitete und stärkte den Verfasser bei diesem, für einen einsamen und protektionlosen Mann, höchst schwierigen Unternehmen, das nur durch Gottes wunderharen Segen und christliche Mildthätigkeit wohl gelingen kann. Er wagte es bereits, J. Maj. der Hochverehrten verwittw. Königin Karoline von Baiern die traurige Lage der Gemeinde zu schildern und bat Allerhöchstdieselbe um die Erlaubniss, ihr das Werk widmen zu dürfen, was auch, nach voransgegangener Prüfung und günstiger Begntachtung, durch einen der beachtungswürdigsten Kenner des Pflauzenreichs, Hrn. Ritter von Martius zu München, huldreichst gewährt wurde. - Als aber am 20. Juli 1835 Se. k. Hob, der Kronprinz von Preussen in dem Gehirgsstädtchen Gmund übernachtete, so sandte der Pastor eine ähnliche Bittschrift darch einen wackern Bauersmann - Joseph Wirmsberger - an den edlen Prinzen, und bat auch noch um gnädigste Unterstützung seines Unternehmens hei dem Hochsinnigen königl. prenss. Hofe. Unter Bitten und Thränen stellte der zitternde Baner die Noth vor, und mit ihr den Wunsch, den evang. Glanben der Gemeinde noch den Nachkommen erhalten zu sehen. "Wir hoffen, sprach er, bei dem Unternehmen unsers guten Herrn Predigers, nur auf Gott und gute Herzen!" Und tiefgerührt legte sofort der edle Preussen Prinz seine Rechte auf die Brust des Fleheuden, und crwiederte ihm: "Brav, mein liebes Kind! Da thut ihr recht wohl daran, dabei bleibet; nud Gott und gnte Herzen werden euch anch helfen, das werdet ihr sehen!" Und der Prinz selbst, wie dessen edler königl. Herr Vater, machten diese schönen Worte sehon wahr. - Unter solchen Auspicien und zn solchem Zwecke tritt nun das angezeigte Werk ins Leben. Wie es einerseits für Gartenfreunde eine höchst willkommene Gabe sein mnss, weil es einen wichtigen Theil der Blumistik zuerst, besonders, und möglichst erschöpfend und praktisch abhandelt; so erweekt es andererseits hobes Interesse durch seinen edlen Zweck. Möchte darnm das Werk eben so, wie des Verfassers Unternehmen, Anklang und allgemeine Theilnahme finden! Möchten Verfasser und Verleger ein Resultat erlangen, wie es von ihnen, und von vielen audern würdigen, bohen und höchsten Personer selbst, herzlich gewünscht wird!

Der Hauptzweck wird auf dem Titelblatte angegelen, und das Werk selbst mit hoher Erlaubniss des k. k. Contralbücherrevisionsamtes zu Wien gedruckt.

Leipzig, im Mai 1836.

Friedrich Fleischer.

Bon der Blumenzeitung, den gemeinnüglichen Mittheilungen ic., der numismatischen Zeitung, dem allg. Unterhaltungsblatte, konnen mittelft R. Wohnobl. Bold-Umig Weitgenfee duem alle Wohliddl. poliedeinter des Ju- und Auslandes und mittelft Buchhandel durch hen. Bachhandler Robert Friese in Leipzig ieder Zeit nicht nur vollständige Erempface von difem Jahre, sondern auch fammitliche vollstandige fruhere Zahrgange sowie auch Probeblatter bezogen werden.

Berausgegeben und verlegt von Friedrich Sagler.

Weißensee (in Thuringen),

den 26. Juli 1836.

IX. Jahrgang.

Nepenthes destillatoria. Zensonischer Kannenstrauch; Kannenträger; Bandura; Badura; masserabsondernder Priap. Pitcher Plant — Plante destillante.

(Dioccia. Monadelphia.)

Die Treibhäuser bes hrn. F. A. haage jun. in Ersurt wurden vor einigen Wochen mit einer der sonderbarften Pflanzen vermehrt, nämlich mit der Nepenthes destillatoria. Das Exemplar ift noch flein, und hat die jest erft 6 Blätter; da sie aber sehr fraftig wächst, und in ihrer Bollsommenheit zunimmt, so hoffen wir auch, sie schon nächstes Jahr blühen zu sehen. Da vielleicht nicht jeder Leser der Blumenzeitung Dietrich's encyclopadisches Garteuler, besitzt, so wird es gewiß Manchem sehr angenehm sein, einen Auszug über diese Pflanze in diesen Blättern zu erhalten.

Die Burgel ift bick, fleischig und mit langen, roth. lichen Kafern verfeben; ber Stamm did, rund, fcmammigt, aufrecht. Die Blatter find ungestielt, halb umfaffend, langlich langettformig, lederartig, gangrandig, 6-8 Boll lang, 1-2 3oll breit, mit einer farten Mittelrippe verfeben, die über die Spige des Blattes in Form eines Stieles ober einer Gabel hinausgeht, fich breht und einen ichlauchartigen, einer Ilrne gleichenben Rorper tragt. Dieser Schlauch ist etwa 3 Boll lang und 1 Boll im Durchmeffer breit, leberartig glatt, geffreift; blau ober purpurroth, (an bem hiefigen Gremplare find fie hellgrun, Dedel und Urne aber inwendig purpurroth punftirt,) am Rande glatt und mit einem Dedel verseben, ber fich off: net und wieder jufchließt, (ift bei bem hiefigen Eremplare ebenfalls noch nicht ber Fall gewesen, die einmal geoffnete Urne foliegt fich nicht wieder, obgleich fich Baffer barin ansammelt.)

Die Blumen find in Rispen gesammelt. Sie haben einen viertheiligen, abstehenden, inwendig gefarbten Reld, aber feine Krone. Die mannliche Blume hat eine Standfadensaule, die 15—17 verbundene Autheren trägt. Die weibliche Blume hat einen Fruchtsnoten, der unter der Blume steht und mit einer schildformigen, ühenden Rarbe gefront ist. Die Rapsel ift vierfächrig, vielsamig, der Same klein. Baterland: Zepton. 4; Bluthezeit: April und Mai; Gultur: Treibhaus.

Diefe Pflanze ift wegen ber fonderbar gebildeten Blatticblauche hocht mertwurdig, und bietet dem Beschauer fehr angenehme Unterhaltung bar.

In der Gartenzeitung Nr. 3 S. 254 (1805) fagt Sprengel: Auf der Urne (Schlauch) liegt ein Deckel, der sich auf- und zuschließt. Gegen Abend namlich schließt sich der Deckel, und die Urne fullt sich mit einem süßen, klaren Wasser, welches oft von Insusions-Thierchen bewölfert ist. Geschlossen findet man sie auch noch des Morgens; aber gegen 10 Uhr Morgens dreht sich der Stiel der Urne herum, der Deckel öffnet sich, und das Wasser fließt heraus. Gegen Abend dreht sich der Stiel wieder herum, der Deckel schließt sich und das Wasser sammelt sich von Neuem.

Im deutschen Garten : Magazin, zweiter Jahrgang, Dr. 9 G. 381 heißt es in einem Auszuge bes nenen Bremer Magagine: Diefe Befage (Schlauche) beben fich gleich anfange in die Sobe, damit das Waffer nicht herauslaufe. Der fleine Dedel (hat die Große eines 2 Pfennigftudes bei bem hiefigen Exemplare) verfalieft fie, fo lange fie noch flein find, gang genau, offnet fich aber, fobald fie ihre vollige Große befommen haben und mit Waffer angefüllt find; julett beugt bas Bewicht bes Baffers fie nieder, worauf es herauslauft und bas Gefaß vermelft. Allso fullt fich diefer Schlanch nur ein Mal? Wer von beiden Befdreibern hat Recht? 3ch glaube, der lettere; benn bei dem hiefigen Eremplare haben fich die Schlauche noch nicht wieder geschloffen und auch noch nicht wieder gefüllt; obgleich fich noch nichts mit Bestimmtheit fagen lagt, indem die Pflange noch bis jest in einer feuchten, eingeschloffenen, der Soune unzugänglichen Luft gehalten wird, damit fie erft uppig beranmachfe.

Das sube und wohlschmedende Maffer, womit bie Schläuche angefullt sind, dient besondere den Reisenden, in jenen Gegenden, wo die Pflauze wild wächst, zur Erguidung und Stärfung. Einige altern Schriftsteller ber merken, daß 6—10 Schläuche so viel Baffer enthalten, um den Durft eines Menschen zu stillen.

Die Pflanze liebt einen lodern, fraftigen, immer feuchten Boden, und Treibhauswarme. Die Bermehrung geschieht am haufigsten durch Burgelichöflinge, die fich zuweilen bilden. Dielleicht in das Wachsen und Gedeihen der Pflanze, so wie das Sproffentreiben auch dadurch zu bewirken, wenn man fie in ein, im Treibhause ange-

227 legtes Erdbeet pflangt, wo fich bie Burgeln beffer aus: breiten fonnen. Roch 2 Species weiß man bis jest:

1) N. Madagascariensis Poiret, mit trichterformigen,

gelben ober rothen Schlauchen.

2) N. phyllamphora Willd., mit gestielten Blattern und bauchigen Schlauchen, und wachft auf ben molncci= fchen Infeln und Cochindina.

Erfurt, im Juli 1836.

F. A. Neumann, Bataillons. Argt.

### Ueber die Cultur der Georginen. (Fortfegung.)

Die Entfernung, welche man gwischen je 2 Georgi. nenpflangen lagt, hangt von ber Urt ab, wie man fie gieben will. Gollen fie eine volle gede bilben, fo pflangt man fie 2 Fuß 10 Boll von einander entfernt, fo bag bie jum Spalier bestimmten Latten, Die gewöhnlich 9 Rug Lange haben, an ben Pfahl ber erften und vierten Geor= gine angebunden werden. Diefe Schuppfahle muffen menigstene 51/2-6 guf Sohe über der Erde haben, und burch 4 horizontale Latten mit einander verbunden merben. Will man bagegen, bag jebe Pflange einzeln febt, fo pflangt man fie auf 31/2 Juß Entfernung in der Reihe, und fteben mehrere Reihen hinter einander, fo lagt man 3 Auß 3wifdenraum zwischen benfelben, und pflangt in fchragen Linien, macht aber die Zwischenraume in ber Reihe 4 Fuß groß. Man befestigt bann mit Gifenbraht an ben Pfahl jeder Pflange 2 Querftangen von 18-20 Boll Lange, zwischen benen man bie Hefte gleichmaßia vertheilt.

Will man bie Georginen bes fconen Unblide me: gen in dichte Gruppen pflangen, fo barf man nicht vergeffen, daß fie bei mangelnder Luft nicht gehörig bluben und frankeln; man barf folden Gruppen alfo nur eine geringe Tiefe geben, und bie einzelnen Gruppen meit von einander entfernt pflangen. Sochftene, glaube ich, daß man 5 Pflangen hinter einander fegen barf, und bann muß die Entfernung zwischen ihnen in jeder Richtung 4 Ruß betragen, die größten Arten fommen in den Mit: telpuntt, und nach außen immer fleinere. Goll bie Gruppe nur von einer Geite gefehen werben, fo ift es beffer, nur

3 Reihen hinter einander gu fegen.

Ginen vorzüglichen Unblich gemahren bie Georginen auch, wenn fie ale Ginfaffung eines Wege mit hochftam. migen Rofen abwechfeln. Man fann fich ihrer noch mit Rugen bedienen, wenn man fie den in Topfen flebenden Glashauspflanzen als Schut bienen laßt; fie unterbrechen jugleich bie Ginformigfeit ber Rubel auf eine fehr ange: nehme Beife, und bergieren die gange Parthie fehr fcon, ba mahrend ihrer Bluthe Die Glashauspflangen menig Albwechselung barbieten.

Um die Georgine zu pflanzen, grabt man ein Loch von 18 Boll Durchmeffer aus, in beffen Mitte ber getrie. bene Reim ober bie im Topfe gezogene Pflange gefett wird. Rachdem man fie leicht mit Erde bededt hat, fullt man bas loch mit Dungerde oder verwesetem Stroh aus, Damit Die Erde nicht fpalten ober austrodnen fann, und gicht Unfange nur fparfam, fpater nach Maggabe bee Umfange ber Pflange und ber gunehmenden Barme flarter.

Die fpater nahe an ber Erbe austreibenben Reime nimmt man weg, und lagt ber Pflange nur 1, bochftens 2 Stam: me, jenachdem die Gorte dicht ober fparfam belaubt ift. Sobald die Knospen da find, ift das haufige Begießen der Pflanze fehr moblihatig, mahrend es früher gmar ein rascheres Wachsthum hervorruft, aber ber reichlichen Rnospenbildung nachtheilig ift. Wenn man des Abende, gleich nach Connenuntergang, Die gange Pflange mit einer feinen Sandspripe besprengt, und fo den in diefer Zeit gewöhnlich fehlenden marmen Regen erfett, fo gedeihen bie Blumen vorzüglich. Wenn die Tage anfangen mehr abzunehmen, fo muß man mit ber Bemafferung vorfichti: ger fein, man muß dann die Bertiefungen um den Stamm ausfullen und die Erde etwas fester treten, um die Bur-

geln vor der Ralte gu fchuten.

Gin fehr übler Umftand, ber ben Tob ber gangen Pflange nach fich gieben tann, ift es, wenn nach einem frühzeitigen Berbfifrofte, ber die Stengel ftart beschäbigt hat, noch marme, die Begetation begunftigende Tage eintreten, weil dann die Burgeln dem Stengel fortmabrend eine Menge Saft zuführen, ben die geftorte Pflanze nicht mehr verbrauchen fann. Er fliegt bann nach bem untern Theil des Stammes gurud, wo die jungen Triebe fur bas folgende Sahr verborgen find und treibt diefe gur Ungeit aus, wonach im nachsten Jahre die Pflonze feine Mittel mehr hat, auszutreiben. Man fann diefem Um: falle badurch begegnen, daß man unter folden Umftanden Die gange Staude mit dem Spaten hebt, um die Burgel: fafern ju gerreißen, und fo in den Anollen die Lebend: fraft vermindert, die mit ber bes Stengels nicht mehr im Berhaltnig fteht. (Forifegung folgt.)

### Uebersicht der Gattung Paeonia. Lin. \*) (Bon Poiteau.)

Wenn bie Bluthezeit ber Paonien langer bauerte, als es der Fall ift, fo murden wenig andre Pflanzen ihnen ben Rang ftreitig machen. Gie vereinigen mit ben Borgigen einer leichten Cultur und Erhaltung die, eines angenehmen Meußern, eines Reichthums und beträchtlichen Umfange von prachtig farbigen Blumen. Lange Zeit hinburch fannten wir nur die frautartigen Paonien und in geringer Ungahl. 3m 3. 1789 fam Die erfte ftrauchartige Paonie aus China zu und, und ihre bewundernswurdigen Blumen machten großes Auffehen unter ben Blumen: freunden. In England, dem durch feine Induftrie und den commerciellen Sinn feiner Bewohner berühmten Lande angefommen, zogerte man nicht, fie über ben Canal gu führen, um unfre Garten damit zu schmuden, wo fie fogar beffer, als in England zu gedeihen ichien, ba fie und faft jahrlich reife Samen lieferte, wodurch wir fie vervielfaltigten und neue, schonere Barietaten ale bie Mutter: pflanzen, bavon erhielten. Die Belgier und Stalieuer ruhmen fich zwar, auch einige Spielarten bavon gezogen ju haben, aber nirgende fo viel, ale in Paris. Wahrend die Bermehrung der ftrauchartigen Paonien das Intereffe ber Bartner in Unspruch nahm, beschäftigten fich verschiedene andre Blumenfreunde damit, die Arten der fraut: artigen Paonien, deren Standpunkt fich von China burch

<sup>\*)</sup> Aus der Revue horticole. Par Poiteau. Paris. 1836.

Die Tartarei bis in die Mitte von Europa erftrect, qu fammeln, und bie in verschiedenen Barten: Gtabliffemenis Davon angelegten Samenbeere haben ben natürlichen Arten eine ziemlich große Ungahl nicht weniger ichonen Barieta: ten beigefügt. Der Blumenfreund, welcher fich unftreitig mit dem gludlichften Erfolge mit den frautartigen Paonien beschäftigt hat, ift ber Furft von Galm. Dyd, beffen Schloß an den Ufern des Rheins zwischen Duffeloorf und Machen liegt. Rachdem derfelbe alle befannten Urten und Barietaten in feinen Garten vereinigt hatte, bat er fie methodisch ftudirt und fo viel ale moglich jede Barcetat von ihrer Urt hergeleitet, auch den vorzüglichften Barten: Etabliffemente in Europa verschiedene Sammlungen tavon mitgetheilt. Auf Diese Weise erhielten der Jardin des Plantes ju Parie, die Garten der herren Cele, Rois fette, Soulange Bobin mit einem Male viele fraut: artige Paonien, die man noch niemale in Paris gefehn hatte. Aber von allen diefen Garten ift der des herrn Soulange Bodin der einzige, deffen Sammlung noch einigermaßen beträchtlich ift, und welcher fie burch Correspondeng mit dem herrn gurften von Galm. Dud unterhalt.

Da ich weiß, daß mehrere Gartner jeht alle Paonien in den handel bringen wollen, und daß viele Blumensfreunde sich damit zu versorgen wünschen, glaube ich selbigen nachstehende Uebersicht geben zu mussen, und erinnere dabei, daß sie, um die frantartigen Paonien zu erhalten, sich an herrn Soulange Bodin oder an den hrn. Fürsten von Salm: Dyck wenden mussen. Wenn sie neue und schone Barietäten der strauchartigen Paonien, entstanden von der P: Moutan und der P: papaveracea, zu haben wünschen, mussen sie sich an herrn Roisette (Faubourg St. Jacques), oder an herrn Mathieu zu Belleville adressiren.

Ueber einige vorzügliche Zierpflanzen, abgebildet in Loddiges Botanical Cabinet.

(Bom Großherzogl. hofgartner Brn. Boffe gu Oldenburg.) (Fortfetjung.)

Mr. 1646. Erica Ollula Andr.

Eine bekannte Species vom Cap, mit gehäuften, gereftreut stehenden, aufrechten, linienformigen, glatten, 6 lie nien langen Blättern, gipfelständigen Blumendolden, anzgedrückten blättrigen Kelchen, eiformig-bauchigen, rothen, 4 linien langen Corollen mit abstehendem Rande und einzgeschoffenen Genitalien; Antheren mit Anhängseln. — Diese Art ist gartlich und leidet häusig im Winter von feuchter Ausdinstung im Sewächshause, welche Zweige und Blätter mit weißem Schimmel bedect.

Mr. 1647. Oxalis carnosa. 45.

Eine neue und hubsche Urt aus Chili, welche 1825 burch hrn. M'Rae ber Gartenbaugesellschaft zu London von borther überbracht wurde. Der kurze Stamm treibt mehrere sehr kurze Nestchen (wie bei O. sioribunda), aus beren Spige die langstieligen, Zähligen Blätter und 1—2blumigen Blüthenschäfte hervortreiben; die Blättchen sind dicklich, verkehrtzherzsformig und haben unten kleine Drüsen, welche eine starfe Säure enthalten, die der unzsers gemeinen Sauerklees (Oxalis Acetoselia L.) gleicht. Die Blumen sind fast 1 Zoll breit, blafgelb. — Man pflanzt diese Urt in sandige Laubz oder Heidez und Torferde,

und unterhalt sie bei maßiger Befenchtung im Glashanse oder Zimmer. Sie wird durch Stecklinge und Samen vermehrt und kann im Mai ind freie Land gepflanzt werzben, wo sie im Sommer sehr gut blüht, und wenn die Witterung nicht so fühl und naß ist, auch Samen bringt. Dieser wird in einen Topf in sandige, leichte Erde gezsatet, kaum bedeckt und in ein lauwarmes Mistbeet gestellt.

— In Oldenburg, Hamb. u. a. D. zu haben, Preis 6 %.

(Beschluß folgt.)

## Blumistische Notizen.

Gine Zamia horrida (Dornenvolle 3 wiebelpal: me), deren Solz und Laub verfault maren, trieb in den Minfeln der meiften ihrer Schuppen nene Angen, welche fich bald mit Blattern und Wurzeln bededten und auf Diefe Beife eben fo viel neue Pflangen bildeten. Diefe merkwürdige und auffallende Erscheinung wird fich der, mit ber Pflangen-Unatomie Bertraute febr leicht erflaren. Bekauntlich trägt jede Schuppe, jedes Blatt einer Pflanze in feinem Winkel ein Muge, welches eine nene Pflanze bilden fann; diefes oft ziemlich große, zuweilen aber auch fehr fleine, oder felbft unfichtbare Muge fann an ben Ban: men mit zwei Samenlappen (arbores dicotyledones) einige Sahre lang unentwickelt bleiben, noch weit langere Beit aber bei den Spitfeimern, oder Pflangen mit einem Samenlappen (monocotyledones), weil bei diefen Die Mugen nicht jahrlich mit neuen Solzschichten, wie bei jenen, bedect merden. In beiden Fallen aber fterben ends lich die untern Mugen ab, wenn der Schaft fortwährend nach den obern und alfo jungern Augen hinzieht.

Statice speciosa, prachtiger Begtritt.

Ram aus Außland zuerst in den fonigt. botanischen Garten nach Paris. Blatter rosettensormig auf der Erde ausgebreitet, spatelsormig, stachelspigig, lederartig, rauh anzusühlen, weißlich-grün; vom Mai bis Juli ein Fuß hoher, unten walzenrunder, oben gestügelter, ästiger Blüttenschaft; jeder Aft endigt sich in einer Art sehr dichter Doldentrauben von rosenrothen Blümchen mit trocknen (scariosus) weißlichen Kelchen. Freies Land, (in Thürtigen möchte sie wohl als kalte Hauspflanze vorerst behandelt werden), Halbschatten, Dammerde. Bermehrung durch Samen und Zertheilung der Stöcke.

Die Pfauentigerlille (Tigridia pavonia) ge-

Man schneide die Stengel nicht gang ab, laffe an ben Wurzeln etwas Erde und sehe die Zwiebeln so in möglichft fleine Topfchen, so daß gerade die Zwiebeln nur mit ihren Burzeln und der daran hängenbleibenden Erde darin Plat haben. Diese Topfe stelle man hierauf in einen kalten Kasten, schüpe sie vor Raffe und Frost, und man wird dieselben im Marz bes solgenden Jahres weit gesunder sinden, als wenn man die Zwiebeln trocken außer der Erde überwintert hatte.

Magnolia odoratissima. Sehr wohlriechenbe Magnolie.

Diese practivolle Urt ift noch febr felten, blüht icon bei einer Sobe von 3-5 Fuß; Die Blume ift eben fo

groß und ich oner weiß, ale die ber M. grandifiora und verbreitet einen toftlichen Bernch. Gie verlangt bas falte haus.

Gintheilung ber Agaleen.

Alle europäischen und amerikanischen Azaleen haben nur 5 Staubfaben, während alle übrigen aus Indien ftammenden beren 10 besigen. Demnach murde man die Ugaleen in 2 Staffen eintheilen:

1) Agaleen mit 10 Staubfaden und immergrünen Blattern, welche im lauen hause bei 6—12° R. Warme gezogen werden muffen. hieher gehoren A. indica, punicea, prolifera, liliflora, sinensis etc.

2) Naaleen mit 5 Staubfaden und abfallenden Blattern, welche im freien Lande gezogen werden. Diefe Abtheilung umfaßt alle europäischen und nordamerifanischen Naleen in den verschiedenen Arten und ben unzähligen Abarten.

Runft, verwelfte Blumen wieder gu beleben.

Berr M. G. Gaphir machte vor einiger Zeit folgendes ein. fache und angenehme Erperiment befannt. Daß Gafteine marme Mineralquellen von der Natur die eigenthumliche Gabe empfangen haben, erftorbene Blumen ins Leben gurudgurufen, oder bie jum Theil verweltten wieder in den Buftand der Friide und Goon: beit ju verfegen (eine Gigenicaft, aus der man eben die munder, bar verfungende Birtung auf den thierifchen Organismus ableiten wollte), bas ift von vielen Augenzengen behauptet, und con den glaubmurdigften Phyfitern miffenschaftlich nachgemiefen morben. Daß aber die Eigenschaft, verwelften Blumen das jugend, liche Unfebn wieder ju geben, tem Gafteiner Baffer nicht nur nicht ausschließlich gutomme, sondern daß diese Wirfung fogar durch focentes Baffer überhaupt bervorgebracht werden fonne, bas wird in mehreren auswärtigen Beitichriften als eine aller. dings außerft merkmurdige Entdedung in der Pflanzenphyfiologie mitgetheilt. Die Annales de Chimie, Vol. 8. p. 176. überfest aus Thomsons annals of Philos. Vol. 11. p. 72, enthalten 3. B. fol. gende Stelle: " Wirkung beifen Baffers auf Blumen. Die fol, gende Thatfache findet fic, fo viel wir miffen, noch in teinem gebrudten Berte, fo intereffant fie auch für Pflangen : Physiologie und für Freunde der Blumen ift. Die mehrften Blumen fangen an zu welfen, wenn man fie 24 Stunden lang im Baffer erhal. ten hat; einige wenige leben wieder auf, wenn man ihnen fri-iches Baffer gibt. Diefes lagt fich bei allen vollfommen bewirken (bochftens einige fo hinfallige wie der Mohn ausgenommen), wenn man brubend beißes Baffer nimmt, und die Blume fo tief binein fest, daß es ungefahr den dritten Theil des Stengels be-Dedt. Während das Baffer erfaltet, richtet fich die Blume auf, und wird wieder gang frift. Man ichneibe bann bas gebrübte Ende bes Stengels ab, und fege fie in frifdes faltes Baffer. Probatum cst." Die auf Diefen intereffanten Gegenstand Bezug babenden Beobachtungen, bat Sr. 2. Bogel, Mitglied der bayeris ichen Alademie der Biffenichaften in Munchen, aufgefaßt, critifc verfolgt, und in dem neueften Befle von Gilberts Annalen der Phynit niedergelegt. "Durch jene Entdedung (außert fich Br. Bogel) erhielt das Phanomen mehr den Charafter der Gewig. heit, und eignet fich, in das Reich wiffenschaftlicher Fortfenung gezogen zu merden." Sierauf gibt und Bogel folgende Beobach-tungen an: "Ich wiederholte ben Bersuch, und fand ihn faft wider meine Erwartung auf das vollkommenfte bestätigt. Berichiedene eben gepfludte Blumen mit ihren Blattern, als rothe und weiße Malven, Gloden, Lamberten, batten 24 Stunden an der freien Luft gelegen, und einen gleichen Grad von Bermelfung erreicht. Bon jeder Urt nahm ich zwei. Die eine wurde bis gur Salfte bes Stiels in Baffer aus der Ifar, welches eben ju toden aufhorte, die andere in faltes Sfarmaffer geftellt. Beide Blumen hingen ju Boden, indem die Blatter und die Blu-menkrone ziemlich erschlaft waren. Nach Berlauf von ei-nigen Slunden begann die Blume, welche im heißen Waffer geftanden hatte, fich aufzurichten, und nahm endlich eine ganz

fenfrechte Stellung an, die Blatter verloren ihre Rungeln, mure ben wieder voll und grun, die Blumen öffneten fich, nahmen ibre natürliche Farbe wieder an und blieben noch einen Tag frifc. Diejenigen Blumen dagegen, welche in faltes Baffer getaucht stanten, halten faft gar keine merkliche Beränderung erlitten.

(Bejchluß folgt.)

#### Barietäten.

Frankfurt a. M., im Juli 1836. Die Camellien: Samens Erndte war hier im oeifloffenen Jahre nicht durftig zu nennen, in manchem Garten fogar befonders reichlich, 3. B. in dem Grunelins'ichen Garten wurden über 100 Samenkörner reif, welche meift kinstlich mit andern Sorten befruchtet fünd. Benige Camellien: Besiger durften bier ganz leer ausgegangen sein. Das Eifreulichte dabei ist, daß die Mehrzahl Körner fast überall gut gekeimt hat, wo man tenn hoffen barf, manche neue und gewiß auch schöne Parietai zu erhalten. Auf diese Beise erhielten wir schon früher die beiden werthvollen Barietaten: Cam. japon. francosurensis und Gruneliana.

Den Liebhabern iconer Pflangen wird es angenehm fein gut erfahren, daß die vortreffliche Azalea indica variegata endlich von England aus zu uns in den Sandel gefommen ift. Serr 3. und G. Ring bier bengen diefelbe in mehreren Eremplaren, und die fernere Bermehrung wird nicht lange ausbleiben. Much find in diejem Gtabliffement mehrere bundert Rorner verschiedener Arten Hovea gefeimt und bereits verpflangt, nebft vielen andern Samen, welche in directer Gendung aus Neuholland famen. Es muß jedem Freunde genannter Pflanzengattung, welche unbestritten foon genannt werden fann, angenehm fein, diefe Pflanze in deutschem Boten gezogen ju miffen, denn die meiften, welche wir feither aus England oder Belgien bezogen haben, geben ein, wenn wir fie in unfre Erdarten verpflangt haben. Dan muß überhaupt oben genannten Berren jum Lobe nachfagen, daß fie weder Roften noch Mube ichenen, um neue Pflangen in ihr Garten . Etabliffement einzuführen.

Samburg, im Juni 1836. Rofenfreunden mochte wohl die Nachricht von Intereffe fein, daß gegenwärtig bei Serrn James Both in den Flotbeder Baumschulen nahe an 1000 Sorten Rofen in Bluthe fteben.

#### Bibliographische Notiz.

So eben ist erschienen und in allen Buchhandlungen vorräthig: "Allgemeines Handbuch des Gartenbaues, oder kurze praktische Anweisung zum Genüseban, sowohl im Lande, als auf Mistbeeten, der Obstbaum- und Blumenzucht, des Hopfenund Weinbaues, für jeden Gartenbesitzer, von C. H. Kleemann, fürstlichem Hofgärtner zu Carolath."

Mehrere Ansforderungen, ein Werk über Gartenbau herauszugeben, und östere Ausragen, den Gemüse- und Blumenbau betreffend, besonders über die Ursachen des Nichtausgehens mancher Sämereien und die zum Theil weitläusigen Beantwortungen, veranlassten mich, dieses Werk zu verfassen, das als allgemeines Handund Hilfsbuch für jeden Gartenbesitzer und Gartenfreund dienen könne.

Die Anweisungen, die in diesem Buche gegeben werden, sind auf 30jährige praktische Erfahrungen gegründet; alle Theorie und Beschreibung der Gewächse beschränkt sich auf das nur durch aus Nothwendige, damit dies Buch nicht zu umfangreich und dadurch das Anschaffen zu kostbar würde. Der Verfasser.

Vorstehendes Werk, von dessen rühmlichst bekanntem Herrn Verfasser sich nur etwas Tüchtiges (in keinem Fall ein blosses Zusammentragen aus andern Werken, wie es gegenwärtig nur zu häufig vorkömmt) erwarten lässt, erscheint in zwei Abtheilungen: Erster Theil: Gemüsebau und Obstbaumzucht. Zweiter Theil: Blumenzucht. Das erste Heft ist erschienen.

Das Ganze wird jedoch nicht mehr als ungefähr 40 gedruckte Bogen, also 10 Hefte in gross Octav umfassen; es wird in Heften von 4 Bogen ausgegeben. Preis à Heft 5 gGr. oder 6½ Sgr.

Glogau, im Mai 1836.

C. Flemming.

Beißensee (in Thuringen),

den 2. August 1836.

IX. Jahrgang.

Verhandlungen des Vereins für Blumistif und Gartenbau in Weimar.

herausgegeben und

(August 1836.)

Ueber die Cultur des Chrysanthemum indicum.

In den Berhandlungen der Londoner Gartenbangefellsschaft — Transactions of the horticultural society of London — befinden sich zwei Abhandlungen über die Cultur des Chrysanthemum indicum, worand erhellt, daß die Methode, nach welcher diese Pflanze in England gezogen wird, sehr von der verschieden ift, nach welcher

man fie bei und behandelt.

Da man in England besondere Sorgfalt auf diese Blume verwendet, welche unftreitig die erfte Zierde unserer Gladhauser in einer Jahredzeit ift, wo alle andere Blumen vorüber sind, so hoffe ich denjenigen verehrlichen Mitgliedern unseres Bereins, welche besondere Liebhaber bieser schönen Blume sind, und keine Gelegenheit haben, oben angeführtes Werk zu lesen, einen Dienst zu erweisen, wenn ich sie mit der Behandlungsart der vorzüglichen englischen Gultivateurs dieser Pflanze befannt mache.

Im vierten Bande pag. 571 biefes Werfe berichtet Berr Wells in einem Briefe an ben Secretair ber Bar-

tenbangefellschaft Folgenbes:

In der letten Woche bed Monate Mai ober Unfange Juni, Schneide ich die Stecklinge 5-6 Boll lang von ber Mutterpflange, pflange folche auf Die Nordfeite einer Mauer und bede eine Glasglode Darüber. Gobald Die Stedlinge Murgel geschlagen haben, ift es nothig, ihnen etwas Luft ju geben, bamit fie nicht zu fpindlig machfen. Rach eis niger Zeit, wenn fie wohl bewurgelt find, nehme ich fie heraus und pflange fie eingeln in, ihrer Große angemeffene, Topfe, und gebe ihnen fo lange Schatten, bid fie fich vom Verpflangen erholt haben. Alsbann mable ich eine Rabatte in einiger Entfernung von einer Mauer ober einem Bebaude, in welche ich die Topfe bis an den Rand ein: grabe. Bald werden die Pflanzen die Topfe mit Burgeln fullen und diefe fich über den Rand verbreiten. Alebann ift es nothig, die Topfe ju beben und wieder einzugraben; diefes halt ben allzuschnellen Buche der jungen Pflange auf.

Dahrend fie auf ben-Rabatten ftehen, verlangen fie oftere Begießungen. Wenn fie aufangen, Mefte gu treis

ben, bestimme ich die Bahl berfelben, die ich haben will; gewohnlich find es drei, alle andern schneide ich aus, und laffe niemals mehr, weder ans bem Stamme, noch aus

ber Burgel machfen.

verlegt von Friedrich Sagler.

Zeitig im September versetze ich die Pflanzen in grös
gere Topse, wozu ich eine nahrhafte Dammerde nehme;
sie werden nun nicht wieder eingegraben, sondern bleiben
an einem luftigen Orte im Garten so lange stehen, bis
Frost oder schlechtes Wetter mich nothigen, sie ins Gtadhaus zu bringen. Nach dem Versetzen begieße ich sie mit
einem nahrhaften Dünger, dem Aussluß eines Kanals mit
Seisensiederlauge \*) und andern Ingredienzien vermischt.
Wenn sie in Bluthe treiben, untersuche ich sie von Zeit
zu Zeit und verringere die Jahl der Knospen.

Die ans obiger Behandlungsart entspringenden Bortheile find: daß die Blumen großer und die Pflanzen
niedriger find, indem fie nicht über 2 - 3 Fuß hoch were
den, fie find dabei voller großer, vollfommener und gesunder Blatter; auch habe ich nicht nothig, so viele alte
Pflanzen zu überwintern, benn zwei oder drei von jeder
Sorte werden, nachdem die alten Bluthenstiele abgeschnitz
ten find, einen Ueberfluß junger Triebe geben, um Stede

linge bavon machen ju fonnen.

Seit brei Jahren habe ich oben angegebene Methobe angewendet, die Ingabe best fluffigen Dungere habe ich biefes Jahr auf Anrathen eines Chinefen gemacht, welcher mir fagte, baß er in China jederzeit angewendet werde.

Im 6ten Bande vorgenannten Werts pag. 360 gibt herr Donald Munro, Gartner der Gartenbaugefells schaft, eine ausführlichere Beschreibung der im Garten dieser Gesellschaft gebrauchlichen Culturmethode, wovon ich hiermit einen Auszug liefere.

Anfangs April werden die Stedlinge, welche won ben Spigen jahriger Pflanzen 3" lang abgeschnitten worz ben, jeder einzeln in Topfe, die die Große unserer Ressedetopfe haben, gepflanzt. Die Erde, welche hierzu genommen wird, ift Dammerde, bestehend aus einer Salfte Lehm: und Moorerde und einer Salfte Sand. Die Topfe werden alsdann in einen lauwarmen Kaken gestellt, in welchem sie stehen bleiben, bis die Stecklinge gut bewur-

<sup>\*)</sup> Mahricheinlich wird bie Seife in England auf eine andere Urt, als hier, fabricirt, so baß die Lauge nicht ju icharf ift; die bei unfern Seifensiedern mochte doch wohl ju icharf fein.

gelt find, welches gewöhnlich in 3 - 4 Bochen gefchieht. Sind bie Pflangden ftart genug, um fortgefchafft merben gu fonnen, fo bringt man fie in einen falten Raften, um fie etwas abzuharten, bevor fie ber freien Luft aus: gefett werben, wobei man ihnen taglich mehr Luft gibt, bis gulegt endlich bie Fenfter gang abgenommen werden Dhngefahr in der erften Salfte bes Monats Juni werben bie jungen Pflangen in großere Topfe verfest und aledann an einen luftigen Ort auf ben Boden gestellt und mit einem nahrhaften, mit Dunger und Gets fensiederlange vermischten Baffer begoffen. Die Topfe werden niemals in die Erde gegraben, weil man gefunden hat, daß bie Pflangen außer der Erde eben fo gut thun, und wenn fie in bie Erde gegraben worben, immer burch: murgeln und baher alle acht ober viergehn Tage gedreht werten muffen; ju bem ift in ben Topfen wenig Erbe, fo baß die Pflange oftere begoffen werden muß, mas, wenn die Topfe eingegraben find, oftere verfaumt wirb, woraus alebann folgt, daß bie Triebe flein und fcmach werben.

Rach bem zweiten Berfegen werben bie Spigen aller Pflangen abgefuippen, um fie bufchig zu machen, und wenn fie Geitentriebe machen, lagt man ihnen nicht mehr als man glaubt, bag die Pflangen wohl ernahren fonnen. Im Monat August werden fie abermale in größere Topfe verfett und hierauf, fo wie vorher, ine Freie gefiellt, doch in folder Entfernung von einander, daß die Blatter fich nicht berühren fonnen. Sier ift es nothig, bag die Topfe oftere aufgehoben, ober gebreht werben, damit die Burgeln nicht in die Erbe wachsen, auch muffen die Pflangen an Stabden gebunden werben. Beim letten Berfeten nimmt man eine fraftige Lehmerde mit ohngefahr 1/3 alten verrotteten Dungere vermischt. Die Topfe merben nicht eher unter Glas gebracht, ale bie fie Anodpen angefest haben, ja felbit einige ber fruhbluhenden Gorten ichon anfangen aufzubluben.

Es ift im Garten ber Gefellschaft nicht gebrauchlich, bie Jahl ber Bluthenknospen zu verringern, was von Hrn. Welts empfohlen wird; benn, obgleich bie Blumen ber so behandelten Pflauzen etwas größer sind, so ist doch ber Effect einer größern Anzahl von Blumen, obgleich kleiner, größer, besonders wenn ein großer Naum ausgesfüllt werden soll. Wenn man aber nur eine geringe Auzahl von Pflanzen hat, oder solche einzeln, oder in einer Reihe stehen, alsdann sieht man lieber auf die Größe, als

auf bie Menge ber Blumen.

Nachbem man bie nothige Anzahl Stedlinge von alsen Pflanzen gemacht hat, werden solche aus den Topfen genommen, die alte Erde wird ganzlich von den Wurzeln abgeschüttelt und alle Ausläufer abgerissen; alsdann werden sie in, ihrer Größe angemessene Topfe gepflanzt, und wenn solche vollgewurzelt sind, in größere versetzt. Im Monat August werden sie abermals versetzt; gewöhnlich läßt man ihnen nur einen Stengel, öftere aber auch drei oder vier, von welchen jeder an ein Stabchen gebunden wird.

Ueber die Cultur der Tigridia Pavonia.

Auszug eines Briefs des herrn John Damper Parts an ben Secretair der Londoner Gartenbaugefells schaft, Vol. VI. pag. 106. Es ift bei Gartnern gemeiniglich ber Gebrauch, bie Bluthenstiele der Tigridia Pavonia, nachdem sie durch den Berbstfrost beschädigt sind und anfangen abzusaulen, abzuschneiden, die Zwiebeln aus der Erde zu nehmen und nachdem sie gereinigt und langsam getrocknet worden, an einem trocknen frostfreien Orte aufzubewahren. Allein ich habe gefunden, daß bei dieser Behandlung die Burzeln nicht allein an Größe verlieren, sondern daß sie sich auch au Zahl verringern, da sie leicht an der Basis der Zwiebel schimmeln und alsbann verfaulen.

Da ich im Sahre 1821 die uble Wirkung ber gewohnlichen Behandlung erfahren hatte, fo befchloß ich, blod versuchemeise, beim heraudnehmen ber 3wiebeln im Berbfte einen Theil bes Erdreiche an benfelben gu laffen und fie in Topfe fo flein ale moglich, ohne daß die Burgeln beim Ginfegen geftort murben, ju pflangen. 3ch ftellte fie alebann zwischen Beidepflangen in einen Raften, wels der hergestellt murde blos um den Froft abzuhalten, inbem feine Scizung barin mar, und hielt fie fo den gangen Winter hindurch, indem ich fie begoß, fobald die Erde troden zu werben ichien. 218 ich fie unterfucte, um fie ju verfeten und fie aledann jum Untreiben im Monat Mai auf ein Gurkenbeet zu bringen, erstaunte ich über ben Unterschied ber Große ber fo behandelten Burgeln, und berjenigen, welche troden aufbewahrt worden maren. Huch maren von den letteren eine Menge ju Grunde gegangen, mahrend bei benen, welche in einem feuchten Buftande aufbewahrt murben, nicht bie Spur von Faulniß gu entbeden mar.

3ch bemertte auch nachgehends mahrend bes gangen Sommers, bag ber uppige Buche ber fo behandelten Pflangen eben fo fehr biejenigen, welche troden gehalten morben maren, übertraf, als bas Anfehen ber Zwiebeln beim

Auspflangen hervorstach.

Prufe Alles, bas Befte behalte!

(hiermit ichließen die Beimarifden Gartenbau-Berhandlungen für den Monat Auguft.)

### Blumenzeitung.

Neuere schönblühende Scitamineen oder Bananen. (Beschus.)

Zingiber Casumunar. Rxb. Kasumunar: Ingwer.

Rennz. b. Gattung. Staubfaben über ben bopppelten Staubbeutel pfriemenfpigig hinausreichend, mit einer Furche. Griffel in ber Furche bes Staubbeutels eingeklemmt.

Renng, b. Urt. Blatterstengel aufrecht. Blatter figend, langettlich-linealisch. Rippe und Scheibe behaart. Bluthenahre gapfenartig. Lippe zweilappig, frausrandig.

Dr. Rorburgh gibt in seinen schätharen Nachrichten über die oftindischen Scitamineen im 11ten Bande ber Asiatic researches die Nachricht, daß sowohl Sir Jos. Bante, ale auch Dr. Combe die Murzel dieser Pflanze für die echte, im Handel vorfommende Cassumunarwurzel erflaren. Sie wurde in Hamburg durch Marlon eingesführt und ale ein ausgezeichnet wohlthätig wirkendes Mittel in hysterischen, epileptischen und paralytischen, überhaupt nervosen Leiden angewendet. Dr. Lewis schreibt

237

thr eine Menge empfehlende Eigenschaften gu, fie ift aber beffenungeachtet wieder außer Gebrauch gefommen und durfte wohl bem fehr nahe verwandten gewöhnlichen

Ingwer nicht viel vorzugiehen fein.

Baterland und Gultur. Sie wachft in Oflindien und wird im warmen haufe cultivirt. Ale Sumpfpflanze verträgt fie zur Zeit des Treibens viel Wasser. Merkwürdig ift auch, daß fie, während sie bluht, in den hohlgewölbten, mit ihren Nändern aber dicht anschließenden Deckblättern ein reines Wasser ausschwift. Sie bluhte mehrmals in den Garten Dresdens im Monat August.

Curcuma Zedoaria. Roxb Zittwer Curcumé. Renng. b. Gattung. Innere Blume breitheilig, zweilippig. Same gahlreich, mit

Mantelhaut.

Renng. b. Urt. Blatter breit langettlich (weißgeabert), unterfeite fein behaart. Staubbeutelfporn einwarts

gefrummt.

Gewiß eine ber prachtigften Scitamineen, mehr burch thren eigenthumlichen Buchs und burch die fie becorirenden Dechblatter, als burch die einfachegelben Bluthen fich empfehlend. Ihre IBurgelfaollen find gleichfalls ingwerarig aromatifc, die Bittwer ober Berumbetwurgel ber

Upothefer.

Baterland und Gultur. Auch fie ftammt ane Oftsindien. Sie verlangt immer eine hohe Temperatur, und muß gegen die Bluthezeit hin fehr reichlich getrankt werden. Defto weniger verträgt fie das Maffer nach dem Abwelfen der Blatter. Es ift aber schwierig, ihr jenen hohen Wärmegrad mit dem ihr gleichfalls nothigen Lustzuge in Berbindung angedeihen zu lassen. Sie bluht auch deshalb nur hochst selten, wenn auch das Eremplar noch so fraftig und gesund ift, so treibt es doch gewöhnlich nur Blatter, ausgenommen, wenn man frische, fraftige Murzeln aus dem Baterlande erhielt. Die Bluthezeit fallt dann vor die Entwickelung der Blatter in den Monat Mai.

Musa rosacca. Jacq. Rofen Banane. Rennz. b. Gattung. Relchtief zweitheilig. Staubsfåben funf und noch ein fteriler. Fruchtknoten langlich. Griffel walzig. Narbe kopfformig, sechestrahlig. Beere

aurfenartia

Renng. b. Art. Rolben meift aufrecht; mannliche Bluthen abfallend. Bluthenicheiden elliptifch, flumpf ab-

gerundet, rofafarbig.

Diese Banaue, von hochst eblem Anstande, erreicht bie bedeutende Sohe von zwolf Auß und drüber. Sie gibt eine unbeschreiblich schone Zierde für das warme haus, wenn bei eintretender Bluthezeit die, wie zu einem Zapfen dicht zusammengedrängten, rosarothen Deckblätter, wie die Blätter einer Rose sich zu entfalten beginnen. Bon dieser Erscheinung erhielt sie ihre Benennung. Nach dem Abblühen geht allemal der Stamm, der nur aus dem Blüthenschafte und den sich gegenseitig umfasseuden langen Stielscheiden der Blätter besteht, wieder ein, est erscheint sehr bald wieder ein auderer und blüht wieder, so daß diese Pflanze eine der dankbarsten für die Eultur genannt zu werden verdient.

Baterland und Gultur. Gie fam von ber Infel Mauritius und blubete im Garten gu Schonbrunn bei Wien. Jacquin gab die erfte Abbildung in dem im Jahre 1804 erfchienenen vierten Bande des "Hortus Sehoen-

brunnensis." Spåter bilbete man fie auch in England ab, und feit 10 Jahren hat fie auch fast alljahrlich in unsern Dreedner Garten geblüht. Sie verlangt eine fette Erbe, steht am besten im freien Boden des warmen hausses, wo sie dann leichter zur Bluthe fommt, als im Rubel. Gegen die Bluthezeit verbraucht sie viel Wasser. Ihr Bluthenstand entwickelt sich im Herbste, und die Entsfaltung der schonen Deckblätter, durch welche die eigentslichen Bluthen erst sichten werden, dauert durch sieben bis acht Monate fort.

### Rrantheiten der Pflanzen.\*)

Alle lebende, organische Rorper find die Pflangen mehreren Kraufheiten unterworfen. Diese entstehen theils burd unrichtige Behandlung und nachtheiligen Standort, theils durch unginflige Berhaltniffe bes Bodens, ber Witterung und bes Rlimas, burch ploglichen Wechsel ber Temperatur, des lichtes und der Dunfelheit, theils durch Würmer, Infecten und Schmarogerpflangen. Dft find auch einige Rrantheiten unter gemiffen Berhaltniffen contagios, sporadisch und epidemisch. Die hauptsächlichften Rrantheiten find folgende: 1) Bunden. Gie entftehen burch jufallige ober vorfatliche Berlettung ber feften Theile. Dft befordert eine Bermundung die Fruchtbarfeit (Ringeln und Aderlaffen bei Baumen) oder dient dagu, den Buche gu leiten (Befdneiden) und verschiedene Pflangentheile gu vereinigen (Abfäugeln, Copuliren, Pfropfen, Dculiren ic.). - Beabsichtigt man nicht eine Schwächung durch Saft. abfluß zu bemirfen, fo bedede man alle Wunden gegen das Eindringen der Luft und Maffe mit Beilfalbe oder Baumwache. Abichnittmunden von Zweigen, die im Ber: haltniß zur Große der Pflangen fehr dunn find, bedurfen feiner folden Bededung, um fo weniger, wenn man bie Bunden außer der Wachsthumsperiode macht, und die Pflanze nicht fehr gartlich ift. Alle Abschnittmunden mache man nahe über einem Auge ober einer Reimftelle und zwar fdrag, fo bag bie Endscharfe bes Schnittes fich über dem Muge befindet, und das Baffer von ber, dem Huge entgegengesehten, Rlache ablaufe. Alle Schnitt. wunden mache man mit scharfem Deffer vollig glatt, be= fondere an der Rinde, und vor Allem Bunden, welche man beim Ausschneiden von Quetschungen und Rrebeschas ben macht. - Quetschungen und ftarte Rindenverlegun= gen dunner Ucfte find fcmer gu heilen; es ift befs fer, folde Hefte unterhalb ber Berletung nahe über einem Auge wegzuschneiben. - Werben Mefte burch gu ftarfes Biegen eingebrochen, fo daß fie noch einen Theil Solz und Rinde unverlett behalten, fo bringe man bie Theile in ihre vorige Lage, ichiene ben Bruch mit einem angebundenen Stabe, und lege nothigenfalle etwas Seilfitt auf die Bunde. Um leichteften gelingt diefe Operation im Rrühlinge. 2) Rrantheiten von Schmaroberpflan: gen: a) Moos und Flechten, gewöhnlich eine Folge von zu naffem oder zu magerem Boden, oft auch von fal= tem Standorte. Unftreichen ber Stamme und Mefte mit Ralfmaffer, Abburften bei feuchtem Wetter und Berbeffe= rung des Bodens und Standortes find die ficherften Mittel gegen diese schwächenden Parafiten. b) Brennschimmel oder Roft (Brand, Uredo over Erysiphe), gewöhnlich \*) Sauelericon. 4r Band.

roftfarbig, orangegelb ober feuerroth. Der feine Came Diefes, auf ber unterften Stufe ber vegetabilifchen Scho: pfung flebenden, Schwammes dringt durch die Poren ber Pflangen = Dberhaut (namentlich bei Rofen, Berberigen, Grafern), feimt und machft unter berfelben, gerfprengt fie bann, und bringt haufenweise hervor. Das befte Mittel bagegen ift, die Pflange, auf der man ibn querft entbedt, ju entfernen, und baburch bie Weiterverbreitung ju hemmen. Gin falter Bind und durrer Boden find mitunter Urfache der Entftehung der Brennschimmelarten. (Fortfebung folgt.)

### Runft, verwelfte Blumen wieder gu beleben.

(Beichtuß, )

3d fonnte die namliche Birfung mit demifdereinem ober beftil. lirtem fodenden Baffer hervorbringen, es bemirtte die Berftellung ber vermeltten Pflangen mit eben jo großer Schnelligfeit. Dhne es ju unternehmen, eine genugende und vormurfefreie Erflarung bon biefem Phanomen gu geben, beute ich hier nur furg an, bag bie Birfung mir barauf gu bernhen icheint, bag bie Barme des heißen Baffere die, mahrend dem Anstrodnen ober Bermelten gutammengeschrumpften Gefaße der Pflange ausbehnt und wieder öffnet. Das nach und nach ertaltete Baffer bringt in bie nun geoffneten Poren ein, und fleigt noch einmal in ber Pflange empor, modurch die Blumen, fo wie die Blatter, auf einige Tage wieder ins leben gerufen werden fonnen. Das icon bie bloge Marme, und folglich die Musdehnung-ber Gefage eine fo moble thatige Birfung hervorzubringen fabig ift, geht aus dem Berfuch hervor, daß, wenn man Blumenftiele an ein brennendes Licht halt, und fie gleich darauf in faltes Baffer bringt, tie Blumen, mie behauptet mird, mieder belebt merten. 3ch babe auch diefen Berfuch miederholt, und fand auch ibn, obgleich in einem weniger auffallenden Grade, befiatigt. Gine Dalvenblume, welche einen Tag an der Luft gelegen hatte, murte auf 1 3oll Lange am Ende des Stiels fo lange über Rohlenfeuer gehalten, bis biefer Theil verfohlt mar, woranf fie logleich in faltes Baffer gebracht murde. Die Blume mar in einigen Stunden viel frifder und iconer geworden, ale eine andere vermeltte Malve, welche ich gu gleicher Beit, ohne fie gnvor am Ende des Guele verfohlt ju haben, in faltes Baffer gebracht hatte. Rolbe ergablt, daß Die neuen Rolonifien auf dem Borgebirge der guten hoffnung es lange Beit vergebens versucht hatten, Wein gu bauen, als aber ein Denticher das untere Ende des Stiels ins geuer gebracht babe, feien die Reifer ohne Mudnahme gur allgemeinen Bermunde. rung gedieben. Gbenfalls ift es befannt , daß Die Beintranben dem Berderben viel langer miderftehn, wenn bas Ende des Stiels vertoblt ift. 3ch babe noch versucht, welchen Erfolg es haben murde, menn ich die Stiele der verwelften Blumen eine Zeitlang in Bafferdampf brachte, und fie alsdann in faltes Baffer ftellte. Huch hierburch murde bas Biederbeleben der Blumen und Blatter einigermaßen bewirkt. Gind die Blumen icon gu fehr verwelft oder gang vertrodnet, und ift die Pflange icon fo weit abgeffor. ben, daß fie durr wird, fo find alle Berfuche vergebens, fie auch nur auf eine turge Beit ins Leben gurud gu bringen. 3ch habe geglaubt, diefe Berfuche mieterhoten und ins Getachtnif jurud rufen ju muffen, weil fie, für Botanifer und Phyfiologen bon Intereffe find. Dem Physiologen fommt es ju, uter for: foungen biefer Urt tiefer nachjudenten, und die Refultale, mo moglic, auf die Gultur der Pflangen angumenden."

#### Barietäten.

Gotha. Der thuringer Gartenbauverein gu Gotha beging am 11. Juli o. Die fechfte Jahrebfeier feines Beftebens in festider Berfammlung. Das bergogl. Drangerieges

bande, teffen Benugung ju diefem 3mede miederum geffattet worden mar, vereinigte eine gablreiche Cammlung iconblubens der und feltener Pflangen, die um und unter den immergrunen Baumen im Stutergrunde in verichiedener Beife anmuthig grup. pirt muren. Den hofgartnern Muller und Gulefeld verdanfte man die funfifinnige Unordnung deffen, mas die bergogt. Bofgarten gu Gotha und Reinhardtebruun, der Palaisgarten der berwittweten Frau Bergogin von Gachfen: Gotha und Altenburg Sobert, die Garten mehrerer Privatpersonen in Golha, namente lich die unferes Sandelegartnere Deng und unferer' entfernten Freunde Ramaun und Dohring in Gleichenthal, Uppelius und Gidel in Erfurt beigetragen batten.

Bom Saupteingange des Saufes fuhrte eine Allee, die in mannich. fader Abmedblung aus den iconen Drangen: und Myrthenbaumen gebildet mar, von melden ber biefige bergogl. Sofgarten fo ausgezeichnete Eremplare in großer Augahl befigt, und an denen Die gegenmartige Sulle pon Bluthen und Fructen die funfterfahrene Pflege des Srn. Sofgartnere Muller beurfundete, nach bem öftlichen Theile des Sanfes, mo ein großerer Salbfreis gebildet und theils auf ben Raften ber Baume, theils auf Blumentifden und Stellagen die eingelieferten Pflangen aufgestellt maren. 2m Gingange tiefer Blumenhalle maren gu beiden Geiten ein Paar Gruppen gebildet, von denen die eine, aus Metrosideros - Urten befiehend, fich durch betradilide Dobe ber Eremplare und eine feltene Gulle von Bluthen auszeichnete, mahrend die andere, aus reich blubenden Nerion von jeder Große in ten verfchieden. fen Farben prangent, einen herrlichen Unblid gemahrten. Die Mehrzahl der aufgestellten Gemachfe, deren Gefammtzahl 1200 Topfe überftieg, maren ten herzogl. hofgarten zu Gotha und

Reinhardtebrunn entnommen.

Bon tiefen Sammlungen, fo wie von den anderen Ginlieferungen durfte Folgendes eine besondere Ermahnung verdienen. Und ben bergogl. Garten; von Brn. Sofgartner Muller: Metrosideros lanceolata, 14 guß boch, mit 50 Bluthenbuichein; Rerien in allen neuen Farben; jahlreiche Gortiments von Calceolarien, Berlargonien und Zinnia elegaus, mehrere fcone gudien, Cistus formosus, Hibertia grossularoides, Epacris grandiflora, Authocereis viscosa, Ficus elastica, Rhododeudrum maximum fl. albo, Passiflora alba mit Früchten. Sr. Sofgartner Gulefeld in Reinhardtebrunn hatte gejandt: Gortimente ber iconfien neuen Pelargonien, noch in voller Pract blubend, Petunien : Sybriden in den mannichfal: tigffen Farben, Calceolarien ber iconfien und feltenften Barieta: ten, Balfaminen, Celoffen und Schizanthus-Arten; unter letteren besonders den iconien Schizanthus retusus, Rodochiton volubile, reich blubend. Die vermitmete Fran Bergogin Sobeit hatte durch den Gartner orn. Robler aufftellen laffen: herrlich blubende Topfe ofen, den Gefchlechtern Noisetteana, Thea und semperflorens angehörend, mehrere Rerien und Calceolarien. Bon Berren Ramann und Mohring in Gleichenthal mar ein großer Blumenforb eingefandt worden, der im reichen Aufpute der iconften jest blübenten Commer, und Stautengemachfe manches Geltene an Topfrflangen barg, wie Schizanthus diffusus, Mimulus cardinalis, Gasterocarpon runcinatum, Tropacolum speciosum pentaphyllum, 3merg-Celofien. Die Berren Uppelius und Gichel in Erfurt batten unter mehreren iconen und feltenen Dflangen geliefert: Digitalis eanariensis, Pimelea decussata, Lochonaultia oblata, Nierembergia gracilis, Cistus formosus, Elyehrysum proliferum. Berr Runfigartner Men; hatte beigetragen : mehrere Balfaminen in allen Farben, viele nene Pelargonien und Petunien, Esscholzia erocea, Calothamnus quadrifidus, Digitalis Sceptrum. Muger einer nicht unbetradtlichen Gammlung feltener Cactusarten; welche grn. Sundhaußen angehörte, und inehrerer von verschiedenen Mitgliedern eingelieferten Beitragen, unter benen reich blubende Cactus speciosus, Hoya carnosa, Collinsia bicolor fich auszeichneten, fanden die meifte Unerfennung : Die iconblumigen Pelargonien Adansonii coccineum, Desfontaineanum. Diadematum majus, gracile majus Hügelianum, Julianum, mirabile maj., Swetianum, radiatum, olympicum und andere.

Bon der Blumengeitung, den gemeinnuglichen Mitheilungen ic., der numismatifchen Zeifung, dem allg. Unterhaltungsblatte, fonnen mittelft R. Wohlobl. Doft-Umis Weißenjee durch alle Bohlibt. Port-Uenter des In: und Auslandes und mittelft Buchhandel durch Gen. Buchhandler Bobert Friefe in Leipzig je der Zeit nicht nur vollstundige Exemplace von diefem Sabre, sondern auch fammitliche vollstandige frubere Jahre, fondern auch fammitliche vollstandige frubere Jahre, fondern auch fammitliche vollstandige frubere Babre fonde und Probeblatter bezogen werden.



Berausgegeben und verlegt von Friedrich Sagler.

Weißensee (in Thuringen),

den 9. Alugust 1836.

IX. Jahrgang.

Erfahrungen aus dem terren Herbste und Winter in Bezug auf Ueberwinterung der Topfrosen, Nelken ze. im Freien.

Man findet in beinahe allen Garten: Schriften, Blumens Berzeichniffen die Behauptung aufgestellt, daß Topfe Rosen, Relfen zc. bei einer Caubdecte recht gut im freien Grunde durch den Winter zu bringen sind, und die Erfahrungen, welche man in frühern Jahren, besonders in den beiden vergangenen Wintern von 1833 und 1834 hierin gemacht, ließen diese Behauptungen auch beinahe als Regel gelten.

Indeg die Bitterung ift nicht überall gleich, überbaupt fehr wechfele, ich mochte fagen launenhaft, und ber verfloffene herbft gab bavon ein auffallenbes Beispiel.

Der September lieferte in hieuger Gegend ichon viele nuffe Cage. im October maren fanm 7 Tage mit Sonneuschein, die übrigen meißt neblig und regnig. Da fingen Baume und Pflanzen neu zu treiben an, wenigstend erhielt ber fortwährende Zufluß von Wasser den Saft in keigender Thatigkeit, und flatt daß sonst in diesem Mouate die Baumblatter sich vergelben und zum Abfallen vorbereiten, prangte alles im saftigsten Grun. Sommergemächse, die sonst im October reifen Samen lieferten und abstarben, trieben noch neue Blumenschoffe, und die Samenhullen konnten vor Nahrunge-Zuflussen nicht zur Zeitigung gelangen.

So benn noch alles, mas ein Reif in der Mitte bes Octobers noch verschont hatte, im schönsten Grun in ben November, welcher aber schon mit dem 2ten anfangend und ununterbrochen bis zum 18ten eine Kälte nutbrachte, die nicht unter 3°, woht aber öster über 8° betrug, mahrend welcher Zeit es sehr viel schneite, und nur wenige Sonnenblicke thauten um Mittag die sest gefrorne Schnee-Rinde ein wenig auf. Den 18ten und 19ten war völlig Thauwetter, aber vom 20sten bis 28sten gefror der Boben täglich, thaute aber auch Mittags täglich wieder auf, und Ende Novembers und Unfangs Decembers trat wirklich eine etwas mildere Mitterung ein. Aber schon vom 6. December an dis zum 27sten war die Kälte mit Schnee anhaltend, zuweilen 12° erreichend, nie weniger als 3°.

Jugwischen hatten die Baume noch befnahe all' ihr Paub, nur von dem Frofie gebraunt, und Rosenzweige, Relfen, die aus dem Schnee hervorschanten, waren noch alle grun. Im Baumgarten gab es nur wenig Laub zur Decke (Lepfelbaume hatten im Marz b. 3. noch ihre

Blatter), und nur mit vieler Muhe kounte man aus den Eichenwaldern das nothige Laub erhalten. Doch waren bereits im halben November Rosen und Nelken mit Laub und Taren (Tannenzweigen) gedect, und bei ihrem gegunden Ausgehen war ich ohne Besorgniß, sie gut durch den zweiten Theil des Winters zu bringen.

Es ift sonft nicht mein Gebrauch, die Relten:Einsichnitte am Stocke zu laffen, sondern ich pflanze fie in Raftchen, und ftelle diese in einen Mintertaften, oder in ein ansgeräumtes Mifibeet. Aber in dem verflossenen Herbite founte vom October an wegen Raffe an den Relten nichts mehr gearbeitet werden, und so mußte gleichwohl wiber Willen jung und alt beisammmen gelassen werden.

Der zweite Theil bes Winters, ober ber eigentliche Winter, mare für die Bemachfe im Freien in hiefiger Wegend eben nicht nachtheilig gemefen. Die Ralte mechfelte zwar haufig, es lag aber eine bide Ganeebede bis in den Marg, und auch da schauten Rosen und Relfen noch grun hervor, wenn man die Taren ein wenig aufhob. 2113 aber die Sonne fraftiger murde, und die Dede endlich nach und nach gang abgehoben werden mußte, da trat allmählig ber Schaben hervor, den die herbstliche Witterung angerichtet hatte. Die Rosenzweige murden braun, dann fchmarg, und die Relfen maren am Stamme abgefault, und da lagen hunderte welf und durr werdend. Bang andere hatten fich jedoch die Relfenfenfer erhalten, Die aus der Kerne augekommen in Rafichen gepflangt, und im Binterfaften übermintert werden fonnten. Diefe hat= ten im Fruhjahre faustdide Ballen und ein dunfles fraf: tiges Grun.

Auch dieses Mal hat sich diese lleberwinterungsart ber Relfen als die beste und sicherste bewährt, und wenn auch einige Rosensode gegen Eude Aprils wieder schwache Triebe aus den Murzeln machten, so waren doch alle veredelten dahin, und wenigstens für hiesige Gegend wirdes als Regel angenommen werden nichten. Topfrosen nicht dem Mechsel und den Einwirfungen der Herbst- und Winter-Bitterung zu überlassen.

llebrigens war nach brieflichen Mittheilungen gut urtheilen, daß diese Mitterung auch anderwarts den Relfen sehr unheilbringend gewesen fei. Go schrieb mir z. B. ein Freund aus Westphalen: "In diesem Jahre haben wir etwa 10 Tage lang einen nicht starten Frost gehabt; Schnee so gut als feinen, und wenn er zuweilen

fiel, war er anbern Tage ichon weggeschmolzen; ein Better, welches befondere fur ben Relfeniften gewaltigen Berberb an feinen Lieblingen im Gefolge hat. Die Erbe wird durch den beständigen Wechfel von Frofteln und Aufthauen riffig, die Genter im freien Lande dadurch gehoben, ihre Burgeln mitunter geloft, und burch ben haufig eingetretenen Plackelregen entfteht Stammfaulnig."-

Ein anderer Relfeufreund derfelben Wegend verlor an 1400 Genter, Die auch im Freien überwintern follten, und ein Dritter am Donnereberge verlor feine gange Sammlung bis auf 60 Stud, alles in Folge ber berbit-

lichen naffen und fo veranderlichen Bitterung.

Bei biefer Belegenheit will ich noch bemerten, bag Calceolarien, die auch ben Sommer hindurch im freien Grunde ftanden, und wegen Raffe nicht eingetopft mer: ben fonnten, die erfte Ralte von 8º unter Schnee mohl aushielten, burch bas ftete wechfelnde Frieren und Auf: thauen gulent aber bennoch abstarben. Paconia arborea hielt gut aus, aber von Paconia papaveracea erfroren Die obern Anospen. Huch im freien Garten gebliebene Hortensien frieben dreimal wieder.

Munchen, im Mai 1836.

(von -- ben.)

### Ueber die Cultur der Georginen. (Fortfegung.)

Menige Pflanzen haben eine fo große Lebensfraft, als die Georginen, und dies erleichtert ihre Gultur fehr, wenn man diefe Rraft gehörig zu benuten und zu maßis gen verfteht. Raum brauchen die Anollen gehörig aus: gewachsen zu fein, um fie ben Winter über geborig in Gruben aufzubewahren; ja wir haben einige (von Gamenpflangen) überwintert, die die Große einer guten Erbse hatten, sie haben nichts besto weniger im folgenden Sahre eben fo farte Stauden gemacht, ale bie alten Anollen. Chenfo braucht man nicht die Reife bes Laubs abzuwarten, denn ein Georginenfreund, ber im Unfange Septembere genothigt mar, feinen Barten gu verlaffen, ließ bie Pflangen bicht über ber Erde abschneiden, obgleich fie in vollem Machsthum waren, die Knollen wurden bann herausgenommen und in Gruben übermintert, ohne ben geringften Schaben gut leiben.

Mer, gleich une, feine Georginen im Cande über= wintert, fann fogleich nach dem erften Frofte die Anollen mit dem gangen Ballen ausheben, und fie in eine zu dem Ende ausgegrabene Grube legen, Die nur 12-15 30ll tief gu fein braucht, und an bem fonnigften Orte bes Gartens angelegt wird, damit im Fruhjahr die Barme fogleich ihren Ginfluß auf fie ausubt. Die Anollenbundel werden dicht neben einander gelegt, nachdem man den Stengel 6 Boll über ber Rrone ber Anollen abgeschnitten hat, benn wenn man fie furger ichneibet, lauft man Befahr, die Triebe ju verlegen. Man überschüttet nun bie Rnollen mit Erbe, bamit fein leerer Raum bleibt, und wartet bis die Erbe eine farte Frofirinde hat, um bann bas Sange mit einer farten Lage burren Laubes ober langen Diftes zu bededen, fo daß ber Froft die Rnollen nicht erreichen fann.

Es ift wichtig, beim Ausheben ber Anollen, die zwiichen ben Wurzeln befindliche Erde zu erhalten, bamit nicht bie Rrone der Rnollen, befondere ber langen, ab. bricht. Durch bie Bernachtaffigung Diefer Borficht vermehren fich Die Barietaten mit langen Anollen fo wenig, und verschwinden oft ganglich aus ben Sammlungen, obgleich fie gewöhnlich fehr reichlich bluben.

Wer bie Anollen nicht in ber Erde überwintern will, muß fie fo fpat ale moglich ausheben, und befondere porfichtig fein, fie nicht zu beschädigen, weil fie fonft leicht faulen, und jugleich die Reime verderben. Die Erde muß forgfaltig von den Anollen abgenommen werden, fo baß fie gang rein erfcheinen, bann lagt man fie an ber Sonne oder von der Luft abtrodnen, und bringt fie an einen trodnen und froffreien Ort, ber aber nicht gu luftig fein darf, weil die Rnollen fonft fo ftarf austrod's nen, bat man fie in temperirtem Baffer erft wieber auf: weichen mup. Co in wartheilhaft, fie auf ein Bett von gang trodnem Moos gu legen und fie gugleich bamit gu bededen, theile damit fie nicht gu fehr austrodnen, theils um die Feuchtigfeit aufzusaugen, Die-fich fonft gerabe auf ber Rrone ber Pflange abseten murbe; doch entwickeln fich die fo aufbewahrten Pflanzen nie fo fcnell, wie die in ber Erde überminterten, wenn man diefen nur, fobald fein Froft mehr gu furdten ift, die laubdede nimmt, und fpater bie Erde bis gur Rrone ber Anollen megnimmt, theils um Die Entwickelung ber Triebe gu befchleunigen, theils um fie gu bemerten, ehe fie fich gu febr verlangern. (Fortsetzung folgt.)

Neuere Zierpflanzen. \*)

Sempervivum polysthemon Poit. Gine intereffante Mflanze, Die feit einigen Jahren burch hrn. Loth in den handel gekommen ift, und im August 1835 zum ersten Male in Paris geblühr hat. Sie ift frautartig und perennirend; mahrend ihrer erften Sahre hat fie gahlreiche, spathelformige Blatter, bie in Form einer Rofette gestellt, 18-24 Linien lang, 8-9 Linien breit, didfleischig, verdidt, an den Randern leicht gewimpert find, an der Bans fich in einen Blattfliel verschmalern und am andern Ende fich in eine flumpfe rofenfarbige Spite endigen. Jenachdem fich die Blatter vermehren, Schlagen fich bie untern gurud und Scheinen fich weiter von einander gu entfernen. In bem Alter von 3-4 Jahren erhebt fich aus ber Mitte ber Blatter ein 2 Ruß hoher wolliger Stengel, von ber Dide eines flef: nen Kingere, ber mit einigen Blattern befest ift und fich an der Spige in eine Urt ausgebreiteten Bluthenbufchel theilt, beffen Zweige 3-4 3oll lang, einfach ober getheilt, wollig wie ber Stengel find, und an ber obern Gefte bie festigenden Bluthen tragen; diefe find 1 Boll lang, ihre Relchblattchen, bie Blumenblatter und grunlichen Fruchtfnoten betragen nach dem Gattunge Character an ber Bahl ungefahr 12; aber eigenthumlich ift es biefer Pflanze, daß man in jeder ihrer Bluthen bis auf 30 Stanbgefaße gahlt; biefe Staubgefaße bivergiren ftrahlenformig; bie an ber Bafie breitern Stanbfaden find violet, gleich den Staubbeuteln vor der Alusstreuung ihres gelben Pollene, und bilden ben hauptichmud ber Blumen.

Die Gamen reifen fehr gut und reichlich, fo bag die Pflanze bald allgemein werden wird. Ihr Baterland

\*) Mus ber Revue horticole. Par Poiteau. Paris. 1836.

245
ift unbekannt; man halt sie feither im Winter in bem Marmhause, mit den Aloen, wo sie sich gut zu befinden scheint. Man findet sie bei dem Blumengartner Hrn. goth (Rue Fontaine-au-Roi) und im Jardin des Plantes.

Potentilla Hopwoodiana.

Bu ben neuern interessanten Acquisitionen, die der Blumenfreund an Pflanzen fur das freie Land gemacht hat, muß auch die Pot. Hopwoodiana gezählt werden. Sie ist die hubscheste ihrer Gattung, durch ihre großen, zahlreichen, mennig-rosafarbigen Blumen, die durch bie an der Basis der Blumenblatter befindlichen Flecken aoch verschönert werden. Sie fangt an im Handel sich zu verbretten, und man findet sie in Paris bei herre Loth.

Platilobium Murrayanum. Hook

Dr. Scolt, der Bane Diemend: kond bereifet, hatte Samen aus diesem kande in den botan. Garten zu Gladcow geschieft, aus welchen riese Pflanze entstanden ist, welche auch schon reichlich oblubt hat, und von hrn. Hoofer mit dem Namen des fra. Murray, Director bes botan Gartene zu Glacow belegt worden ist. Sie vildet einen 2 Auß hohen, buschigen Strauch, mit entgegengesetzen, saft denaschreiten, genzeltsten, fast denaschreiten oder lanzettsormigen, zollslangen Blatteren. Die achselständigen, gestielten, einzeln stehenden Blumen sind 6-7 Linien breit, gologelb, haben ein an der Basis purpurfarbiges Fahnchen und gewäheren einen schonen Anblick.

Platilobium obtus augulum hat bamit viel Alehnlichkeit; aber es hat großere Blumen. Beide gehorten ins temperirte Glashaus, bluben im Mai, und ver-

bienen cultivirt zu werben.

## Krankheiten der Pflanzen. (Vortsegung.)

c) Mehlthau ober weißer Roft. Gin weißer, schimmelartiger Schwamm, ber fich meiftens an jungen Zweigen und Blattern (namentlich beim Sopfen, dem Pfirschbaume, bei Spiraca lobata u. ulmaria u. a. Pfl.) einfindet, und fie gleich einem mehligen Stanbe überzieht. Er entsteht vermuthlich durch Stockungen in den angern Gefäßen, wenn nach anhaltenber Site und Durre plot: lich farter Regen folgt. Die Pflanzen bei ber Sipe gu beschatten und feucht zu halten ift das beste Borbeugungs= mittel. Einige Uphiden (z. B. Aphis lauigera) haben die Eigenschaft, daß fie fich unter einer weißlichen Ersudation verbergen, welche häufig mit dem eigentlichen Mehlthau (einem fehr feinen Schmarogerschwamme) verwechselt wird; d) Schimmel (Mucor); er erzeugt fich am häufigsten an frantartigen und faftigen Pflanzentheilen, befonders im Minter, wenn bie Pflangen in Gewachshaufern gu naß gehalten werden, und es ihnen an Luft und Licht fehlt. Die Vorbeugungsmittel gehen von felbst hieraus hervor; find aber einzelne Blatter oder andere Theile bavon ergriffen, so entferne man folche, lockere die Erde auf, stelle die Pflanzen hell und luftig, forge für guten Abzug der Feuchtigfeit, und begieße nur gur bochften Rothdurft. Dft fest fich an Seiden und abulichen Pflangen ein weißer feiner Schimmel ober Schwamm an, ber nur dann entfieht, wenn biefe Pflange einen gu bumpfen Standort und im Winter zu viele Marme und Mangel

an Luft und Licht haben. Diefen Schwamm vertilgt man burch wiederholies Abmaschen mit Weinessig und Berfeting der franken Individuen in eine lufuge und freie Rage. - 3) Der Sonigthau. Er besteht aus einer honigartigen, sußlichen und flebrigen Gubftang, welche fich auf die Dberflache ber Blatter lagert und beren Dos ren verftopft. Der Staub haftet daran fest, und die Damit befallenen Pflangen erhalten ein franfliches Unfeben, wenn nicht durch Regen, Abmaschen oder Besprugen mit reinem, nicht faltem Waffer ber Schmut zeitig entfernt wird. Es finden fich viele Blattlanfe und Umeifen babei ein, die von der fußen Gubftang angelodt werden, und baber glauben Manche, daß ber honigthau (eigentlich eine Exsudation der Blatter, durch Safistodung bei nachtheis ligem Witterungs: oder Temperatur : Ginfluffe entftehend) von den Excrementen Diefer Infecten herrühre. Diefe Excremente find aber vom eigentlichen Sonigthan bent: lich verschieden, ba fie meiftens immer in fleinen Punften erscheinen. Richt jede Ausschwitzung ift Die Rolge eines frankhaften Bustandes der Pflanzen; viele Urten schwigen eine harzige, gummofe oder zuderhaltige Materie aus, die als Eigenthumlichkeit ber Pflangen Diefer burchaus nicht schadet (3. B. Cistus ladaniferus, Populus balsamisera u. a.). - 4) Der Rrebe. Er entfleht meiftentheils durch ben Froft, burch Glatteis, welches von der Sonne auf: gerhaut mird, durch Reibung und Quetschung, biemeilen burch ju große Sige und burch Parafiten und Gollingpflanzen, welche Luft und Saftzufluß hemmen. Der Froft zersprengt die Saftgefaße, ber Gast tritt heraus, wird gu einer icharfen, freffenden Materie, Die Theile merben schwarz und die Rinde lofet fich ab. Entdedt man den Schaden zeitig, fo verschaffe man dem Gafte burch Auf. Schneiden der Rinde Abflug, damit er unter berfelben nicht zu viele gesunde Theile verderbe. Die vom Rrebse angegriffenen Stellen schneibe man bis auf die gesunden Theile mit scharfem Deffer hinweg, und laffe fein franfee Punftchen figen; die Bunde bedede man mit Baummache oder mit Forsyth'schem Baumfitt. Ift ein Stamm oder Zweig zu fehr vom Rrebse beschädigt, so ift es am besten, folden bis zur gefunden Stelle megzunehmen. -5) Der Gummifluß. Er ift ein naffer Rrebe, ber theils vom Frofte, theils von gu fettem ober naffem Bo: den herrührt, oft aber auch durch das Absagen dicer Mefte entsteht. Diese Rrantheit ift vorzüglich den Stein= obstarten und ahnlichen, Gummi enthaltenben, Pflangen eigen; die gummofe Feuchtigfeit muß fleißig weggenommen, die Bunde gereinigt, oder ausgeschnitten, mit Oppe und Rohlenpulver bestrent, und mit Baumwachs bestrichen werden. Ift der Boden Urfache der Krantheit, fo fann das franke Individuum nur durch Berfeten in angemef= fenen Boben gerettet merben. - 6) Das Erfrieren. Dft werden junge Triebe und garte Pflangen von fpaten Frühlingefroften angegriffen, und bei fcnellem Aufthauen durch die Connenftrahlen vollende getodtet. Dft fann man badurch die Pflangen retten, daß man fie, ehe bie Coune darauf fcheint, burch Matten beschattet und mit faltem Baffer überfprüßt, damit das Aufthauen im Schat: ten und möglichst langfam geschehe. Für gefrorne Bluthen wird ein darüber hinstreichender Rauch beffer gegen bie Wirfung bes Froftes bienen. (Beschluß folgt.)

Marum lief't man in ber Blumenzeitung gar nichts über Dbftgudt in Scherben? Gind Dbftbaume in Scherben meniger den Blumen angehörig ale Drangen u. f. m. lleberftrablt nicht eine in einer Scherbe blubende Pfirfich eine jede Blume? 3.

Bei welcher Behandlungeweise bluht Cactus speciosus am Grufe. ffen? Dug er ein gemiffes Alter, und welches, erreichen, menn er blühen foll? Ş.

#### Ueber bie Gartenfunft in Italien.

Die die Natur in England und Italien fich verschieden geftaltet, wie fie tort eine mohlgejogene, in allen formen der auberlichen Convenienz, aber in angeborener Rraft und gulle emberichreitente Soone, bier aber ein im Freien aufgemachfenes, von feinem Bugel gefeitetes, muthwillig in die Belt hinausftrebendes Rind ift, eben jo erscheint auch der Unterschied in der englischen und italienischen Gartentunft. In England bat man ju forgen, daß Alles in den Garten gut gedeihe, daß jedes feinen gehörigen Plat erhalte, mo es fortemme, fic anebreite und feine angewiesene Stelle einnehme; in Statten hat man nur ju buten, dag nicht der form und dem Ebenmaas (fo viel fich Diefe beobachten laffen) zu nahe getreten werde, und die lleppigfeit alles auseinandersprenge und ju dem angeborenen Daturgu. ftande gurudführe. Dan febe die iconen Barten in Renfington, in Rew, in Blenbeim, in Stome (über die mir von funfterfabrner Sand gu feiner Beit manches Duchtige gelefen haten), und man vergleiche Die Garten von Boboli, bie ter romifchen Billen, die Villa reale in Reapel, ben fconen Garten bes Marg. Giufti in Berona u. f. w. Babrend man dort mit forg. fältiger Sand Alles pflegt und martet, damit es nur gedeibe, bat man bier ju achten, daß nicht Alles mild unter einander machje, und Runft und Natur im Bettftreite einee das andere überlaufe. Daneben gibt aber die verichiedene Begetation ber beiden gan, der ihrer Gartenkunft auch einen entimieden verichiedenen Charak, ter. Das icone Laubholt, welches in England, durch Farbe und Beftalt, den Garten ein jo mannigfaches Unjehn verichafft , findet fich in Stalien nicht: nur felten fieht man die Giche, und dann gewöhnlich nur eine Urt, ben Ilex, freilich fehr fraftig und icon; feltner find die Birten, und namentlich ift von gichten und Sannen nichts ju erbliden. Dagegen prangt ber Lorbeer in allen feinen Urten, die Mpribe fprieft überall berver, Drangen, und Citronenbaume ftebu in Topfen und im Freien, die Eppreffe fügt fic, in ihrer regelrechten Geftalt, an Die architektonifchen Formen , und bie Palme erhebt, ale eingewanderter, aber mobian: gefiedelter Fremdling, mitten dagwischen ihr Saupt. Rirgends begunftigt die Ratur wohl mehr die Garten . Unlagen, als in Stalien , namentlich in den füdlichen Gegenden. Das auffallenofte Beifviel davon gibt Reapel. Man febe die gange Sobe oberhalb des Caftells St. Elmo bis weftlich nach ber Mergellina bin: unter, und man wird eine ununterbrochene Reihe von Billen mit den fconften und gefcmachvollften Garten, Unlagen erbliden, bei benen die Natur bon der Runft nur eine leife Richtung erhalten bat. Gleich zuerft bie berrliche Billa Floridiana, nach ber zweiten Gemablin tes Grofvatere bes gegenwartigen Ronigs, ter Berzogin v. Floridia, fo genonnt. Die gange Aulage ift ungemein gefdmadvoll. Gine gerade Allee führt von dem Gitter, thor, mit dem Ramen der Billa, durch einen, mit Gtrauchern und Baumen angefullten Part nach einem geschmachoollen, aber febr einfachen zweiftodigen Landhaufe, deffen Sanptfronte nach dem Meere hinausgeht, und deffen Garten terraffenformig fo angelegt ift, daß man von allen Puntten die herrliche Quenicht geniegt. Springbrunnen mit Marmorftatuen, Bosfete von ero. tijden Baumen, Blumen , Parthien, Gratuen, alles dies ningibt

das Saus, und die gange Unlage, im englifden Gefdmade ange: legt, verrath Gefdmad und Renntnig des Terrains. (Fortf. fgt.)

#### Barietaten.

Dunden, den 26 Juli 1836. Gin Blumenmartt in unferer fterilen Gegend ift eine bemerfenswerthe Erfdeinung. Gin fols der wurde geffern bier auf mehrere Tage eröffnet, und die Ause ftellung bringt unfern Gartnern für ihren Rampf mit dem fandigen Boden und dem rauben Glima viel Geld und Chre ein.

Frankfurt a. Main. Bie es mir fcheint, fo find bie Dainger Barten in Binfict der barin cultivirten Relfen weniger befaent, als fe es vielleicht verdienen mochten. 3ch fage viel. leicht, ba ich über biefen Gegenstand fein durch Erfahrung erwortenes Urtheil abgeben fann, indem ich mich mit ber Rel. fengudt nicht befaffe. In Main; besteben gegenwärtig zwei Sandelegirten , welche besondere auf Relen-Bucht fich einlaffen. Der eine in ber des grn. Gonrad god, welcher fruber biefe Bucht burch Ablegen und Camengieben giemlich bedeutend betrieb, auch nach bem Urtheil der Jenner vorzugliche Blumen befag. Dafelbft murten auch Ableger, Gamenrflangen und Gamen verfauft und um fo mehr gesucht, ta snannter Sandelsgartner eine große Borliebe für feine Relen begte. Das Etabliffement ging im porigen Sabr, nach tem Ablet bes Genannten, der ein alle gemein geachteter Gaitner mar, Deffen Schwiegersobn, S. Mardner, unter der frubern Bira über. Der junge Dr. Marbner ift ebenfalls ein fehr geachteter u. fleißiger Mann; wie es derfelbe aber in Dinfict der Nelfen halt, in mir nicht genau befannt, toch wurde es in feinem, jo wie im Intereffe der Rellens freunde liegen, der Redaction der Blumengeitung bieraber gefälligft zu berichten. Der andere Garten gehört der Bittme Fran Sod, und ift ebenfalls ein Sandelsgarten, welcher gegenwartig von beren Sohne, einem febrthätigen, braven, jungen Manne, vermaltet mird. Dafelbft merden auch Relfen gezogen, sowohl im Topf, ale auch im freien Lande, doch mit welchem Erfolge fann ich aus oben icon angegebenem Grunbe nicht angeben, meg. halb ich beiden herren die gefällige Bericht : Erftattung an die Medaction d. Blig. nochmals empfehle. In Main uberhaupt berricht eine besondere Reigung für Relten, daber auch beren Bucht, namentlich von Gamlingen jum Berpflanzen in Topfe, von den dortigen Gartnern haufig betrieben wird. In Frant. furt dagegen tann die Mellengucht nicht leicht Boden faffen, iudem Das dafige Dublitum gegenwärtig mehr Sinn für die Schonheiten anderer Blumen zeigt, und die Abnahme der Relfen nicht unterftust. Wohl liebt man eine recht duntelrothe Relfe, auch granat. farben, fie muß aber gut riechen und wohlfeil fein. Dies gilt porzüglich vom Martt. In frühern Zeiten hatten wir in unferet Stadt einen leicenschaftlichen Relfenfreund an dem nunmehr verftorbenen herrn von Reinede, welcher fein nur fleines Gart. den ausschließlich Dieser Blume widmete. Spater brachte Bere Stern die Relengucht wieder in Aufnahme und befaß auch porzuglich icone und gute Blumen, verließ aber biefen Beg feit einiger Beit mieter, um feine Liebe auf andere Rinder Rloras überzutragen. Gegenwärtig widmet fich daher hier Niemand aus. Schließlich der Meltenzucht; jedoch glaube ich den Rellen-Freunden und Gartnern fpater einen in Sinnicht der Pflangen: Liebhaberei gang besonders eifrigen Intereffenten namhaft machen ju durfen, welcher fich vorzuglich nur einzelnen Genren widmen mird, mas um fo erfreulicher und erfolgreicher fur die Biffenfchaft fein durfte, da man bier mehr erfahren muß, als wenn man fic mit der Cultur verschiedener Pflangen jugleich befaßt.

Mirabilis Jalappa, gewöhnlich die westindifche Bier:ltbr. Blume (Westindian Four o clock) genannt, gebort mit unter Die merkwurdigften Pflangen von Samaica. Gie bat ihren Damen tavon erhalten, daß ibre Relchblatter mahrend ber bei-Beften Stunden des Tages immer gefchloffen find, und immer nur tes Madmittage, menn die Luft fühl geworden, fich öffnen.

Won der Blumengeitung, den gemeinnuglichen Mittbeilungen ze., der numismatischen Zeitung, dem allg. Unterhaltungsblatte, konnen mittelft K. Wohlobt. Bofe-Umis Weißen jee durch alle Bohlibbl. Politüeniter des In- und Auslandes und mittelft Buchhandel durch Brin. Buchhandler Robert Friese in Leipzig ie der Zett nicht nur vollstandige Exemplace von diesem Jahre, sondern auch fammtliche vollstandige fruhere Jahrg lowie auch Probeblatter bejogen werden



Weißensee (in Thuringen),

den 16. Alugust 1836.

IX. Jahrgang.

Ueber die Cultur der Camellien im Zimmergarten.
(Mugetheilt von E. aus 3. \*)

Coon feit langer Zeit ein großer Berehrer ber Rinber Kloras, bin ich nun auch feit mehreren Sahren mit ber Gultur der heut ju Tage fo fehr beliebten japanischen Camellien beschäftigt. Weil ich mußte, daß Diefe Pracht= pflange ihre großen Gigenheiten habe und eben fo fehr beiruben fonne, ale fie zu entzuden im Stande fei, fo fah ich mich von vorn herein nach Allem-um, was über ihre Cultur geschrieben worden, gab mich aber zugleich auch dem wohlgemeinten Rathe erprobter Gartner bin. Ehe bas jedoch noch vollfommen gefchehen mar, hatte ich icon Lehrgeid geben muffen. Die funf Anospen meiner einzigen weißgefüllten Camellie maren, noch the fie fich volltommen geoffnet batten, in Giner Racht alle abgefallen. Um fo eifriger, befcbloß ich, nun die Cultur diefer Pflange ju fludiren, damit fold hartes mich nicht mehr treffe. Bald maren in meinen Sanden bie mir befannt geworbenen Sdriftden von J. E. v. Reiber und Benbichut, fo wie bas größere Merf von den Brudern Baumann. Bas die Frauendorfer Gartenzeitung feit vielen Jahren und die Blumenzeitung von Fr. Sagler in Beigenfee über diefe Pflange und ihre Culturmethode gemeldet haben, mar bald gefammelt; mas Bredom in feinem Gartenfreund gefagt, hinzugefügt. Aber ich tam nach Allem bem nicht ine Reine. Denn welche Diverfpruche fand ich in Diefen Auffaten und Schriften! Das man hier ale unerläßlich nothig forberte, fellte man bort ale gang ichablich bar. Folgenber Bergleich moge bas furglich nachmeifen.

I. Erbe.

a) v. Reider will eine Mischung von gewöhnlicher Gartenerde mit Lauberde, nicht mit Holzerde, und 1/10 mit Laubstreu aufgesangenen Kuhdunger und eben so viel Moorerde. Lehm und Sand hinzugefügt, soll keinen bestoudern Ruben bringen.

b) Wendschuch in Dreeden halt die in der Rabe der Torfgruben vorkommende Erde, mit 1/8 fluffand ver: mischt, für die zwedmäßigfte, die aber mit heideerde nicht

zu vermechfeln fei.

c) Jacob Ring in Frankfurt gebraucht eine mit Quargfand vermischte Holzerde, bie viel humus hat.

) Mochte boch der geehrte fr. Berf. obiger ichagbaren Mitibeilung und recht oft mit Beitragen aus feinem reichen Erfahrungeichage erfreuen. D. Redact. d) Jacob Seidel in Preeden will, ale diejenige, in welcher fie am üppigsten machsen und die gesundeste duntelgrune Farbe erlangen, reine heideerde mit 1/3 Quarg-fand und 1/4 Lehm, der feit Jahren der Luft anegefest gewesen und durch Frost und hilze murbe geworden jei.

c) Gottlob Friedrich Seidel bafelbit will feinen allzuleichten, fondern einen etwas ichwerern Boden ohne Mift, oder mit Mift fehr gedungt ju fein - einen maßig

leichten Loam.

f) Nowaf, Gartner Gr. faiferl. Hoheit bes Erge herzogs Rart in Wien, verlangt gute Gartenerde mit

1/3 Sand und 1/3 Lauberde vermischt.

g) Kleemann, furfil. hofgariner zu Corolath, forbert folgende Erdmischung als die beste: 3 Theile heides erbe mit Sand vermischt, 1 Theil zu Erde gewordenen Rubdunger — oder 3 Theile holzerde aus faulen Baus men mit 1/4 Sand vermischt.

h) Baumann gu Bollwiller verlangt eine substanzielle Beibeerbe, Die im Rothfalle burch eine Mifding von 2/3 Laub und 1/3 leichter, jedoch nahrhafter Biefenerbe erfett

werben fonne.

i) Loddiges in London gebraucht Lehm und im Garten von Compte de Vande bei Bapswater vermengt man abgefaulten Dunger mit Lehm und Lohe; Sweet empfiehlt Lehm und Lohe; Heederson von Boolshale nimmt einen Theil leichte braune Misterde, einen Theil Flußsand und ½ Theil abgefaultes Laub.

(Fortfegung folgt.)

## Ueber die Cultur der Georginen.

(Fortfegung.)

Die Vervielfältigung der Georginen durch Samen erforbert, daß man ihn nur von den vollkommeusten Spielarten fammelt, die man deshalb nahe bei einander, aber von den übrigen eutfernt zieht, wenn man sicher sein will, verschiedenartige und neue Barietäten von besonderer

Schonheit ju gewinnen.

Unter einer volltommen ichonen Georgine verftehen wir namlich eine folde, deren Land leicht und von ichoner Farbe ift, die früh blüht, deren volle oder wenigstens doppelte Blumen einen großen Umfang haben, von langen und ftarfen Blumenftielen getragen werden, aufrecht ftehen, zahlreich find, das Laub fronen, eine reine Farbe haben, beren Blumenblatter verhaltnißmäßig breit und abgerun-

fich lange frifch erhalten.

Die Samen von den iconften Pflangen merden gefam= melt, fobald fie reif find, doch muß man bei den fehr fpaiblis henden nicht bas Abtrochnen Des Fruchtbodens erwarten, fondern die Rorner fammeln, wenn er noch grun ift. Die Samen behalten 6 Jahre lang ihre Reimfraft, im fiebenten gehn fie nicht mehr auf; es ift aber ein gang ungegründetes Vorurtheil vieler Gartner, daß die Camen, in erften Jahre gefaet, nur einfache Blumen brachten. Wir haben 6. Jahre lang Samen von berfelben Erndte gejaet, und im fechoten Sahre nicht mehr gefüllte erhalten, als im erften Jahre.

Die Aussaat muß fpateftene gu Ende Februare gefches ben, und gwar in fehr loderm Boden entweder im Freien \*) am Ruge einer gegen Mittag liegenden Maner, ober im Treibfaften. Das Rorn muß nur ichwach bedectt fein und wenig begoffen werben. Die im Freien gefaeten bededt man des Rachts mit Matten. Sobald die Pflangen auf: gegangen find und die Samenblatter entwickelt haben, pflanze man fie an einem warmen und geschüften Drte 2 3oll von einander entfernt aue, und lagt fie fo fieben bie gur Beit, mo fammtliche Georginen gepflangt merben.

Wenn man ben Samen erft gegen Ende Marg ausfaen wollte, fo murden die meiften Pflangen nicht mehr voll: ftanbig gur Bluthe fommen \*\*), und man verlore nicht allein an Plat, fondern fame auch in Die Berlegenheit, ben nachsten Winter eine Menge unbefannte Spielarten aufheben ju muffen, aus benen die fchlechtern noch nicht

ausgeschieden worden find.

Im Monat Mai verpflanzt man die Samlinge auf Rabat. ten, Die 3 Rug non einander entfernt find. Auf jede berfel= ben fommen 2 Reihen Pflangen mit einem Rug 3mifchenraum, und in der Reihe lagt man 9 Boll Raum gwischen 2 Pflangen. Die jungen Georginenpflangen leiben faft gar nicht burch das Berpflangen, und machsen febr gut, wenn auch bie Burgeln befchabigt fint. Da bie erften Blumen ber Samtinge fast immer die fconten find, fo fann man die folechten gleich ausscheiden, und die übrigen befommen Dadurch Luft. Die Anollen von Camlingen bewahrt man immer beffer in Gruben ale im hause auf, da fie gu fart an ber Luft austrodnen. (Befchluß folgt.)

\*) Diefe Ungaben paffen natürlich nicht für Deutschlands rau-

### Ueber Levkojen-Samenzucht.

Roch immer wird die Ergiebung gut ine Befüllte fallenden Levfojen = Samens als ein Weheimnig bes trachtet. (G. Blumenztg, Nr. 27. 1836 pag. 214 in den

letten Beilen.

Diefe Meinung fonnte fich wohl vor 20-24 Jahren, wo man glaubte, dag nur bei Drepfig in Toundorf guter Levkojensamen gu haben fei, geltend machen; jest aber, wo mehr ale 50 Levfojensamen=Buchter blos in Thu= ringen gewiß für ebensoviel Taufend Thaler einen viel

bet find, badgiegelformig und regelmäßig fiehn, und bie beffern Samen gieben, ale ihn Dreißig gezogen hat, fann Die Bewinnung eines gut ins Befüllte fallenden Levtojen. famens fein Bebeimniß mehr fein. Dag es auch por 20 Jahren fein Geheimniß (wofur es Drengig übrigens gern gelten ließ) mar, fann ich verfichern; benn ber lev. tojensamen, welcher damale burch Drepfig verfauft murbe, murde nicht allein von ihm gebaut, fondern viele anbere Bartner und Nichtgartner hatten Theil baran. 3m Jahre 1812 machte ich den erften Berfuch, Levfojensamen in 500 Topfen gu gieben, ohne etwas mehr gu miffen, als was ich bei Drepfig gesehn hatte, namlich daß ihn berfelbe in Topfen zog. Drepfig besuchte mich bamale und war vermundert, Diefe Huffalt gur Camengucht bei mir ju fehn; er verficherte mir: bag ich die Gache beim rechten Ende angefaßt; ich mar alfo in bas Gebeimniß eingeweiht, ohne nur bas Beringfte bavon ju fennen. Br. Drengig fellte mir den Antrag, ibm meinen fammte lichen Leufojensamen, in Gorten à 100 Rorner abgezählt, Die Prife à 9 & abzulaffen, mas auch mehrere Sahre ges fcah, bis ich meine eigne Gamenhandlung erablirte. Sier= bei muß ich bemerten, baß ich fur Die Qualitat von Levtojensamen, wie er damale von Dreußig verfauft murde, jest mobl fcmerlich Abnehmer finden murve. Geit biefer Beit ift man in ber Ergiehung eines gut ins Befüllte fallenden Leufojenfamens freilich fortgefdritten, fo daß der Glaube an das Beheimniß, mas Drepfig befigen follte, langft verfdwunden ift. Much jest haben wir bei Erziehung eines viel befferen Samens fein Be= heimniß mehr, wohl aber eine burch Erfahrung gefam: melte Renntnig ber rechten Erbart, bes rechten Stand: ortes und der richtigen Behandlung von der Gaat bis gur Reife bes Samens. Bieruber ift fibon mancher, belebrende Auffat in ber Blumenzeitung mirgetheilt worden; allein man glaubt baran nicht gern, ba bie Behandlung banad ju umftanblich ift, ba Berfuche im Rleinen auch mohl miflungen find, und man darum immer nach dem Gebeimnig hafcht, mas ein Bischen nach Bunber riechen muß, ober boch mit einem Schnitt, ober foun mit einer einfachen und begnemen Urt gemacht werden tounte; wie denn bergleichen Runftgriffe ichon baufig angepriefen, begierig in Unwendung gebracht und als Windbeutelei erfannt wors ben find.

Bur Ergiehung eines guten Levfojensamens ift, wie oben bemerft, Die Durch Jahre gefammette Erfahrung gur ricbigen Behandlung berfelben, fo wie bie Renninif ber bagu paffenden Erde und des Standortes, bas erfte und Saupt : Erforderniß! Mit einer fdriftliden Belehrung allein, ift Diefer Wegenstand eben fo wenig wie viele andere bergleichen abgemacht. Bewiß ift es aber, wer fich nicht in großerem Umfange mit ber Samenzucht diefer fo allgemein beliebten Blume befaffen will und fann, wird fich feinen Samenbedarf lieber und am rechten Orte auch beffer faufen, ale er ihn felbit giehen mirb.

Uebersicht der Gattung Paeonia. Lin.

 $\mathfrak{M}$ .

Nachstehend folgt bas Bergeichniß ber Paonien, nach der Ordnung, wie fie der herr Furft von Galm-Dud bes fannt gemacht hat, und welchem bie ichonen Barietaten

beres Clima.

<sup>\*\*)</sup> Bei und fommen die im Diftbeete fraff berangezogenen Georginenpflangen von eift Anfange April gefäeten Gamen meiftentheils vollfommen jur Bluthe. Die Gamlinge burfen ber Spatfrofte megen, taum vor Mitte Dai ins Freie gepflaugt merten.

ber frauchartigen Vaonien, Die Br. Roifette und Br. Mathieu gewonnen haben, beigefügt ift. Lettere ertennt man an ben beigefügten Ramen.

I. Strandartige Paonten.

1) P. Moutan Sim. 2) P. papaveracea Auders.—
Banksia Anders. — Anneslei Sab. — pap. fl. pl. ros.
Nois. — maxima Nois. — planiflora Nois. — alba plena
Nois. — Moutan speciosissima Nois. — rubra Nois. —
violacea Nois. — hybrida subalba Nois. — Josephina
Imperatrix IIis, amateur. — purpureo-lilacina Math —
Victoria Math. — Angelica Math. — rosaeformis Math.
— praecox Math. 3) Rosea Anders.

#### . II. Albiflorae.

II. Mit frantartigen Stengeln.

A. Multiflorae.

a) Mit weißen Blumen.

4) albistora Pal. — vestalis Anders. — sibirica Anders. — candida Anders. — grandistora Salm. — Whitleyi Anders

b) Mit rothen Blumen .-

— fragrans Anders. — Humei Anders. — Pottsii Sab. — Recycesii Sab. — rubescens Anders. — spectabilis Salm. — tartarica Anders. — tartar. semiplena Sab.

### III. Corallinae.

B. Uniflorac.

5) corallina Retz. — corall. fl. pl. Parm. — coral. fl. pl. rosacco. 6) Russi Riv. 7) subternata Salm. 8) triternata Poll.

IV. Macrocarpac.

9) arietina Anders. — cretica Sab. 10) Baxteri Sab. 11) decora Anders. — praecox Sab. — elatior Anders. — angustifolia Salm. 12) crecta Sab. 13) foemina Hort. par. 14) foliosa Sab. 15) macrophylla Sab. 16) pubens Bot. Mag. — pub rubrifolia Salm. 17) sessiliflora Bot. Mag. 18) splendens Sab.

V. Microcarpac.

19) albiflos Sab. 20) microcarpa Salm. 21) mollis Anders. 22) villosa Hort, par. — vil. fl. albo. — vil. minor Salm.

VI. Compactae.

23) humilis Retz. — latifolia Sab. — gallica Sab. — paradoxa leiocarpa D. C und andere Barietaten.
24) multifida Salm., mehrere Barietaten.
25) paradoxa D. C. — simpliciflora Anders. — fimbriata Anders. 26) peregrina Mill. — compacta Anders. — fulgens Sab. — rosca Sab. — Grevillei Anders. — undulata Sab. — acuminata Sab. — commutata.

VII. Lobatae.

27) elegans Sab. 28) fulgida Sab. 29) lobata Desf.—lob. fl. coccin. Hort. Dyck.—lob. staminibus elegantissimis Hort. Dyck. 30) officinalis Retz.—off. angustifolia Hort. Dyck.—off. glaucescens Hort. Dyck.—off. intermedia Sab.—off. inbricata Sab.—off. blanda Anders.—off. rosea Anders.—off. fl. pleno Hort. Dyck.—off. Sabini Anders.—off. anemoneflora. Salm.—off. rubra Anders.—off. atrorubens Sab—off. atrorub. fol. variegatis.—off. carnescens Anders.—off. albicans Anders.—off. alba Hort. Dyck.

VIII. , Laciniatae.

,31) anomala Lin. — anom. flore pallidiore.

Blumistische Rotizen. (Bom fin. Bataill.- Argt Reumann zu Erfurt.)

Thunbergia alata.

Um Samen von der Thunbergia alata gu erzielen, las ich vor einiger Zeit, habe man ein Infeft- (irre ich nicht, eine Wespenart) in ben Relch gefperrt, und Die Deffnung mit Baummache gugefchloffen. 3ch habe es nicht versucht, bin aber überzeugt, daß fie fehr gut Gamen anfest, wenn man nur, gegen bie Mittagegeit, einen Pinfel in ihren Relch brudt, umdreht und ibn bann entfernt. Go roh Diejes Berfahren auch icheinen mag, fo gelingt es doch fehr hanfig, und in weniger Zeit raubend. Was ihre Cultur im Freien betrifft, fo muß ich mich bagegen bahin aussprechen, daß fie zwar machft und blubt, allein jeder Windfloß, jeder Regentropfen verdirbt ihre garte und fehr ichone Farbe; Die Blume verdirbt und fällt bald ab, daher die Pflange nur bei rubigem Wetter fo bluthenreich erscheint, wenn fich die Blumen auch 4-5 Tage halten fonnen; ich halte fie daher hinter Glas, gebe aber viel Luft; bann fieht fie nie ohne Blumen; benn mahrend einige bliben, haben bie Knoepen Beit genug, gur Blume fich zu entfalten.

Bignonia grandiflora.

Die viel Mal mag wohl icon die Befruchtung bies fer Pflange vorgenommen worden fein, und wie wenig Samen ift erzeugt worden? Woher fommt es? 3ch glaube, daß diefe Pflanze ju große Empfindlichkeit ber Marbe benitt. Bei einem febr fcon blubenden Eremplare murbe auch diefes Sahr, bei gang reinem Simmel und im Gladhaufe die Befruchtung vorgenommen. Die beiden Pappen hatten fich geöffnet, die Marbe mar entblogt, ber Pollen war reichlich vorhanden und ließ fich auch gut abnehmen; aber die leifefte Berührung der Rarbe brachte ein feftes Schließen der beiden lappen hervor, und nicht etwa bloß in der betreffenden Blume, nein! fammtliche. Es war gleichsam ein Erzittern der Pflange. Wohl eine halbe Stunte verging, che bie Pflange Dieje Berührung vergaß. Mehrere Berfuche brachten Diefelben Resultate, und fie behauprete ihre Jungfraulichkeit. Es bleibt also vor ber Sand nichts weiter übrig, ale fie durch Burgelichoflinge, die ubrigend fehr felten vorschießen, ober durch die Blatt: augen des ohnehin gurudgebenden Bluthenftengels, gu vermehren, mas übrigens großen Schwierigfeiten unter. liegt und nur ben Befigern von Bermehrungehaufern ge= lingen durfte. (Fortfetjung folgi.)

Bluthezeit exotischer Pflanzen.

August, September, October.			
Achania Malvaviscus	w. 5	Aponegeton angustifolium	g. 24
Amaryllis aurea	w. 2	- distachion	
- revoluta	g. 24	Basella alba	w. J
- orientalis	_	- rubra	
— sarniensis		Boerhavia diffusa	w. 2
Amomum Granum paradisi	W. 21	Caetus eochinillifer	w. 5
- Zedoaria "		Cassine eapensis	w. 5 g. 5
- Zerumbet	-	- laevigata	
- Zingiber		- maurocenica	
Anthericum albucoides	g. 24	Celastrus cassinoides	
- elatum		- octogonus	<u></u> ,
revolutum		Celtis mierantha	w. b
triflorum		Chenolea diffusa	
*) Mus & Oushing	Der	erntifche Gartner Hoherfet	1 800

G. J. Geidel.

Unmert. Bon tiefen obengenannten Pflangen find mehrere, Die den größten Theil des Commers hindurch bluben.

Die nebengefesten Beichen find : .

w. b. marme Sans : Strauch. g. f. Glashaus : Gtrauch.

W. 4. warme Sous : Staudengemachfe oder marme perennis rende Gemadle.

g. 4. Gladhaus, Stauten - oder perennirente Gemachfe.

w. d. marme Saus, zweijabrige Gemachfe.

g. J. Glashaus. zweijahrige Gemachfe.

#### Ueber Die Bartenfunft in Stalien.

#### (Fortfegung.)

Bon dem großern Saufe, bas, wie die gange Billa, der reiche Ban: quier Ralconet gemiethet bat und an einzelne Miether wieder vers miethet, führt ein Beg ju einem fleinen zweiftodigen Lufthaufe, oder Billa, das im Meußern, nach der Landfeite bin, die Form eines verfallenen Tempels mit dorifdem Perifipl bat, und mit allerband Basrelifs u. dgl. vergiert ift. Es liegt unmittelbar an einem der Felevorsprunge, und eine Terraffe mit einem Eifen. Belander fuhrt um das Saus, auf der man jund um daffelbe berummandeln fann, und von der man in einen fleinen, in regels mafige Beete getheilten, Garten binabfteigt, der ju dem Saufe

gebort. Die Coonheit ter Ausficht, deren man von bier genieft, idildern ju wollen, mare vergeblich. In feinen guben fiebt man die gange Gradt Meapel, den berrlichen Grapiergang ber Billa reale, bas gange Ufer bis jur Mergelling binunter, fints ben Beinv, und gegenuber bie Rufte von Gorrent bis nach Capri bin. unter, - furg es ift nicht möglich, ber Pracht biefer Unficht burdedie geber Gerechtigfeit wiederfahren ju laffen. Es gibt bobere Gegenten in biefer Richtung, wie j. B. bas berühmte Rlofter Camaltoli, von benen man großartigere, umfaffen. tere Unendten bat: nirgende aber bietet fich ein fo icon geordnes tes, in allen feinen Einzelnheiten fo liebliches Sableau bar, als von hier and. Mitten in dem Pail ift, nber eine Schlicht, eine große fteinerne Brude von einem Schwibbogen gefchlagen, beren Erbauung, im Jahre 1819, eine lateinifche Jufchrift begeidnet; von Diejer fieht man, por fich, in eine grune berflangte Strucht hinab, und hat ju beiten Getten febroff hinatgebente, jum Theil durch Mauern gestühte Felfenabhange, vor fich die benachbarten Billen und Barten (worunter namentlich die ichone und weitlanftige Billa Acton, mit ihren Genen, und Reben,

Gebanten) und gerateju tie Stadt und ben Befuv.

Giner ber junadit gelegenen Garten ift ter bes Grafen Micciardi, eines der reichften Privatleute in Reapel. Er mar Minifter unter Murat, murde fpater jum Bergog v. Camaldoli erhoben, und ift Befiger der gangen Umgegend, bis an das Rlo. fier Camaltoli heran. Gin fconer, breiter dauffirter Beg , auch für die Bagen bestimmt, führt von tem Gitterthore bes Gara tens nach dem Palafte felbft. Bu beiden Geiten des Beges fieht man nichts, als erotische Baume, Magnolien, Dryandrien, Cu-falpptus u. f. m., und gleich rechts vom Bege fommt man in einen, nach englischer Urt angelegten, Baumgarten, in welchem alle jene Baume, einzeln und in Gruppen, im fconfen glor und in ber gangen Ueppigfeit des Buches, von dem berrlichen Rlima begunftigt, fteben. Die Billa felbft ift im alterthumlichen Stile gebant, breinochig, mit boben Bogenfenfiern, Balbons u. f. m., und liegt ziemlich boch im Garten, fo bag man aus den Fenftern eine vortreffliche Mubficht haben muß. Bon bier ans erblidt man, in ter Dobe, bas Rlofter Camaldoli, ju meldem, von ter Befigung tes Grafen aus, ein befonderer gahrmeg führt. Durch eine, mit Sader. Palmen befegte Allee fommt man ju einem runden freien Dlage, um den berum 10 oder 12 ber iconften boben Pinten fiebn, die, nach der Ausjage des Der: Gartnere D. Dietro (eines Dentichen, Brn. Benber), ein Alter von 80-100 Sahren haben follen. Sr. Benher batte Die Bite, uns im Garten umbergufuhren und und auf alle Dert. murdigfeiten beffelben aufmertfam ju maden. Der Graf, felbit ein großer Freund ter Botanit, fpart nichts, um feinen Garten mit den iconften und fellenften Pflangen gu bereichern, und feine reiche boraufde Bibliothet gewährt Die beften Sulfemittel jur Erfennung und Bestimmung des Menerworbenen. Go geigte und Sc. Bepher unter andern einen Gufalpptuebaum bon beinahe 11 Buß im Durchmeffer, ben er feit dem Sabre 1808 aus dem Samen gezogen hatte, niehrere unbefannte Mcacien Mcten (aus Peru), Paififoren u. f. m. Die meiften biefer Pflangen waren ans Samen gejogen, die der Graf fommen laffen, ober Durch Taufch erhalten halte. (Fortfegung folgt.)

#### Bariet át.

(Mittel, Gamen in Thonboden beffer feimen ju machen.) In thomgem Boben feimen viele Gamen nicht, weil die Roblenfaure, Die fich beim Reimen ber Gamen entwidelt, von der Erde nicht eingezogen (gebunden) wird, und den Gamen erftidt. (Goon ein Behalt von 1/12 Roblenfaure in der umge. benden guft todiet die Reimfraft feimender Gamen). Diejem fann man vorbeugen, wenn man den Gamen jugleich mit etwas gebranntem Rall ausfaet.

Won der Blumenzeitung, den gemeinnüglichen Mittheilungen ic., der numtsmatischen Zeitung, dem allg. Unterhaltungsblatte, konnen mittelft R. Wohnobl. Poftung Weißenfes durch alle Nobert Griefe in Leivzig is der Incht nur vollstandige Exemplace von diesem Jahre, sondern auch jammitiche vollstandige fruhere Jahre fonder und Probeblatter bezogen werden.



Weißensee (in Thuringen),

den 23. August 1836.

verlegt von Friedrich

IX. Jahrgang.

Ueber die Cultur der Camellien im Zimmergarten. (Mitgetheilt von G. aus 3.)

herausgegeben und

(Fortfebung.)

II. Warme.

a) Limprecht zu Berlin will, bag fie nicht weniger als 6 Grad betrage, und durch Dfenmarme nicht über 12 Grab gesteigert merbe.

b) Ring will nur naturliche Barme, und bei Froft

auferft menia Ofenwarme.

c) Jacob Geidel verlangt vom Dctober bie Enbe Januar 2-5 Grad, dann aber einen fonnigen Plat und

6-8 Grabe, im Sonnenschein felbft 15 Grad.

d) Now af behauptet, das local, bas eine Camellie bewohne, durfe weder durch Dfen: noch burch eine andere fünftliche Barme erwarmt werden, und fordert natur liche Barme im Erofasten von 4-5 Graben.

e) Rleemann fordert 2-6 Grad bei eintretenber Ralte und nicht mehr, wenn bie Anospen nicht abfallen follen.

f) Wredow will bis Ende Januar 2-5, und von

ba an 6-10 Grad haben.

g) Gottlob Friedr. Geibel verlangt nur natur. liche Barme, Die, mare fie auch 2, vielleicht 4 Grad un: ter dem Giepunft, gedeihlicher fet, als eben fo viel Grad Dfenmarme über bem Giepuntt.

III. Reuchtigfeit. A) Regen.

a) v. Reiber in feinem vollfommenen Stubengarts ner behauptete: man folle fie nie beregnen laffen; und in feiner Cultur ber Camellien fagte er: ftarte Regen find ben Camellien verderblich. -

b) Ring ichreibt: der darauf fallende Regen ift fehr

juträglich, wenn fie nicht bluben.

c) Limprecht will nicht gu viel Regen.

d) Jacob Geibel verlangt Benegen ber Blatter im Fruhjahr und Anfange Commere von oben durch ofteres und farfes Begießen, und im Dai und Juni

taglides Befprigen.

e) Baumann fagt: Befprigen mit einer Sandfprige an allen Jahredzeiten des Morgens und Abende, mahrend des Mintere jedoch nur mit lauem Maffer bei beller, trodener Witterung, wenn geheißt werben muß, um die Temperatur gu erhalten. -

B) Begießen des Topfe.

a) Jacob Seidel will ben Topf gehorig ausgetroduet haben und bann fartes Begießen.

b) Ring fagt, die Erbe muß ftete feucht fein.

Sagler.

c) Limprecht forbert, fie follen nie gang austrod. nen. Das Begießen foll fogleich erfolgen, wenn die obere Erde im Topfe die duntle Farbe verändert und zu trock. nen anfängt.

d) Rleemann will von ber Zeit an, wo bie Anog: pen fich auszubilden anfangen, ftete feucht, und je naber bem Aufblühen, besto reichlichern Guß - halbtroden und

bann magigen Buf.

e) Bredow behanptet, fie follen immer mafig feucht

gehalten werden.

f) Baumann forbert mahrent bes Dachsthums und besonders mahrend ber Bluthe bei trodner Witterung ftarfen Bug.

IV. Berfetzeit.

a) v. Reider bestimmt Ende August ale bie befte.

b) Bendichuch nennt den Monat Marg ale bie befte Zeit, weil da die meiften Gorten verbluht haben, und im Upril icon frifche Zweige treiben. Gin fpateres Umfegen fei nachtheilig.

c) Gottlob Seidel fagt! ungefahr 3-4 Bochen

por Johanni muffen fie verfett merben.

d) Ring bemerft, daß die Berfetzeit gleich nach ber Bluthe fomme.

- e) Nowaf halt bas Berfegen im Fruhjahr nach bem Gafttriebe, der auf die Bluthe folgt, fur bas zwed: maßigfte.
- f) Baumann will die Berpflanzung haben, wenn bie Fruhjahrstriebe reif find.

Dhnerachtet biefer oft auffallenben Wiberfpruche, welche den Unfundigen gang irre machen, gelang es mir bennoch - und ich verbante es bem Studium ber Muffage und Schriften diefer Manner - mit ber Gultur= methode, daß mir nun ichon feit mehreren Sahren nicht eine einzige Rnospe mehr abgefallen ift, fondern daß biefe herrlich blüheten, und felbit, ba alle fich entwickelten, mo Die Pflange überfüllt, wie dies noch im letten Fruhjahr bei einer Cam. corallina von 11/2 Fuß Sohe ber Fall war, auf welcher 13 Knospen zugleich blüheten. Ich will baber furz zeigen, wie ich verfahre, bitte aber nicht überfeben gu wollen, daß ich fur Blumenfreunde, die auf ein Sausgartden ober Zimmer befdrantt' find und fich nur mit der Cultur einiger Gorten beschäftigen fonnen und mollen, schreibe.

Nach der Bluthe im Fruhling, wenn die frischen Triebe fich ausgebildet haben und anfangen, durch ihre Karbe zu zeigen, daß fie hart und holzig werden wollen, versetze ich fie in eine substanzielle, mit Quargsand vermischte Holzerde. Ich lodere babei mit einem fpigigen Solze Die fest am Ballen liegenden Burgeln vorfichtig los, schüttele die Erde ab, nehme die etwa durren oder ange= faulten Burgeln meg und schone so viel als moglich die frischen und gesunden. Den Topf, welcher die Pflanze anfnehmen foll, mable ich fo groß, daß der alte hinein= paßt, oder etwa rundum einen Finger bick großer ift, als diefer. Run belege ich ben Boden mit grobem Gand, Damit bas Baffer leichter abfliegen fann, bedede diefen einen Boll hoch mit feingesiehter Erde und fete bie Pflange ein. hieranf fulle ich den Topf ringe um diefelbe mit Erde, floge diefe mit dem fpigigen Solze fefter an, floge aber auch den Topf felbst mehrmale fanft auf, bringe wiederholt Erde hingu, bis der Topf gefüllt ift, worauf tuchtig angegoffen, und bie Pflange einige Tage ohne Sonne und freie Luft im Zimmer gehalten wird.

- Nach etwa 8 bis 10 Tagen empfängt fie die Morgenfonne bis gegen 10 Uhr, und die Abendsonne von 5 Uhr an, boch so, daß der Topf nicht von der Sonne getroffen wird. Ich bediene mich in dieser Absicht dungner Brettchen, etwa von einem Fuß Quadrat, die ich vor die Topfe ftelle. Die Pflanze steht am Tage im offenen Fenfler, im hofe, im hausgartchen, wo ich nur meinen

3med erreiche, bes Rachte im Bimmer.

Jeden Regen laffe ich fie nun genießen, besondere bie Gewitterregen, schütze fie jedoch vor Platregen und ftarfem Winde. Regnet es nicht, so begieße ich den Topf, sobald er trocken werden will und über die Pflanze hin, so lange es warm ist, was ihr sichtbar wohl thut. It es langere Zeit ganz trocken, so geschieht dies täglich am Abende spat, wenn die Pflanze nicht mehr warm ist.

So lange der Thermometer Nachts unter 10 Grad bleibt, behalte ich fie im Zimmer bei verschloffenen Fenftern, offne aber Morgens fruh und schließe Abends zwi-

fchen 10 und 11 Uhr.

Im Juni bringe ich fie ins Freie in mein hausgarts then und laffe fie auch Nachts hier fleben, damit fie den startenden Thau genießen fann. hier bleibt fie bis September, oder bis es anfangt, Nachts fühl zu werden, was auch oft erst im October der Fall ist.

(Beschluß folgt.)

Ueber einige vorzügliche Zierpflanzen, abgebildet in Loddiges Botanical Cabinet.

(Bom Großberzogl. hofgartner Hrn. Boffe zu Oldenburg.)

Rr. 1648. Andromeda chinensis, h. Nach mehr als 20jahrigen vergeblichen Bemuhungen, biese schöne Pflanze zu erhalten, bekam herr Loddiges sie im Juni 1829 vom herrn Reeves aus Canton. Die jungen Leste sind schmutzig purpurroth. Die Blätter eilanzettförmig, am Grunde etwas geschmalert, langgespitzt, sein gesägt, glatt, 1—1½ Zoll lang. Die zierlichen, frugsörmigschlindrischen, niederhangenden, weiße und rothe gefärbten Blumen erscheinen im August in furzen, winstelständigen und Ende Tranben; die Corollen sind mit

einem sehr feinen Kilze befleibet. — Man pflanzt fie in lehmig : fandige Torferde, durchwintert fie im Drangeries hause, und vermehrt fie durch Stecklinge und Ableger.

Mr. 1649. Calceolaria thyrsiflora. A. Sie ward 1827 in Schottland aus Samen erzogen, den herr D. Gillies aus Mendoza fandte. Die Blätter sind linien-lanzettförmig, schmal, nach der Basis geschmastert, nach der Spite zu gesägt. Die gelben Blumen bilben dichte, zierliche Endsträußer. Sie wird wie C. rugosa, robusta und andere strauchige Arten behandelt, und wächst und blüchet sehr schon während des Sommers im freien Lande.

Mr. 1650. Iris ruthenica. Ker. p. Einheimisch am Caucasus und in Sibirien; blübet im Mai und Juni, und fommt gut im Freien fort. Sie ist fast stengellos. Die Blätter sind linienformig, schmal, viel länger als der Iblumige Schaft. Die Gorolle hat eine fadensormige Röhre; die äußern Krontheile sind blau, am Grunde weißgestreift, ungebartet, die innern viel schmäller, gleich den Narben schmußig violet. Die Kapsel stumpf bectig. Sie ist von I. humilis Bieberst. durch die eingesschnitten gezähnten Narben verschieden. Kostet im botan. Garten zu Hamburg & Schill.

## Ueber die Cultur der Georginen.

Es gibt aber ein anderes viel fchnelleres Mits tel, die Georginen fortzupflanzen, wenn man feine neuen Spielarten erzielen will, namlich durch Stecklinge. Gie murgeln febr ichnell, und bedurfen menig Gorgfalt, wennt man fie nur fruh genng macht, um ihnen Beit jum Unfegen von gehörigen Anollen gu laffen. Man nimmt fie im Mai von dem Stamme felbit, ober von den ftarfen Meften ab, wenn fie anfangen, fich zu verzweigen; fie muffen erft 2 Blatter haben, man nimmt fie dann mit dem Deuliemeffer fo ab, daß fie einen fleinen guß von dem Ufte oder Stamme befommen, und fest fie, nachdem man die Blatter abgefchnitten, in fehr fleine Copfe mit Beibeerbe, die man vor der Sonne fdugt. Saben fie Murgel geschlagen, so fest man fie nach und nach ber freien Luft und Sonne aus, und wenn fie mehrere Blat: ter getrieben haben, fo pflangt man fie aus, und behans belt fie wie Samlinge. Man wahlt deshalb zwedmäßiger gang junge Zweige ju Stedlingen, weil bie altern, wenn sie schon inwendig eine Höhlung haben, nicht mehr gut machfen.

Es gibt noch eine Art der Fortpflanzung für die Georginen, nämlich das Pfropfen auf die Anollen. Dies
muß ebenfalls geschehen, sobald die jungen Zweige 2 Paar
Blätter haben. Man schneidet sie schräg vom Stengel
ab, verlängert dann den Schnitt noch um etwa 6 Linien
gegen die Spise hin, und nimmt die untern Btätter weg;
dann sucht man Anollen mit sehr dunnem Halse aus, und
schneidet, nachdem man den kleinen Theil, an dem sich
Keime besinden könnten, weggenommen hat, die Rinde
am Halse ungefähr eben so tief ein, als die Rinde des
Pfropfreises ist, paßt die Theile gehörig an einander,
und umwickelt sie mit einem schwachen wollenen Faden,
der der Ausbehnung der Theile nachgeben fann, ober
man muß den Verband in Zeiten abnehmen, um eine

Queischung zu verhüten. Die so gepfropfte Knolle wird nun in einen Topf mit recht fruchtbarer Erde gepflanzt, und die Bunde wird 1 Boll boch damit bedeckt. Die Topfe werden, wie die mit Stecklingen, gegen die Soune geschüßt und überhaupt ebenso behandelt; man pflanzt nie aus, sobald man glandt, daß die Wurzeln zahlreich genug find, nm den ganzen Ballen zusammen zu halten. Wie bei den Stecklingen hat man auch bier darauf zu sehen, daß die zum Pfropfen bestimmten Reiser nicht hohl seien, weil der Versuch sonst stett mißglückt. Die Knollen der gepfropften Georginen rathen wir ebenso wie die der Samlinge und Stecklinge in Gruben zu überwinztern, eine Methode, bei der die Vegetation des solgenden Jahres viel weniger leidet, als bei dem trochen Ausbewwahren.

Befährliche Reinde der jungen Georginen find bie Schneden mit und ohne Behaufe und Die Regenwurmer. Die erften fann man leicht los werben, wenn man fie fleißig fammelt, aber die nadten Schneden und Regen: wurmer fann man nur baburch einigermagen abhalten, daß man feine feuchten Drte jum Auspflangen mahlt. Benn man die Georginen vor ihnen nicht ichugen fann, fo verliert man viele, und die übrigbleibenden werden zwerghaft, und bilden fehr aftige, fleine Bufche, ihre Bluthezeit wird verfpatet, die Blumen felbft werden flein und fparfam. llebrigens ift es zuweilen fur folche Barietaten, die gewöhnlich fehr hoch werden, fein Rachtheil, wenn fie auf Diefe Urt etwas gurudgehalten werden, und vielleicht founte man durch geschicktes Abfneisen ber erften Triebe biefe Barietaten niedriger erhalten, boch immer mit der Borficht, daß die Pflanze nicht zu fehr barunter leidet, und die Bluthezeit nicht merflich verzogert wird.

## Krankheiten der Pflanzen. . (Beschluß.)

7) Die Maffer fucht. Sie entsteht von Ueber: bungung und zu vieler Raffe, fomohl bes Bobens, als von oben; die Pflangen erhalten ju vielen Gaftzufluß, derfelbe fodt in einzelnen Theilen, diefe ichwellen an, Die Gefaße gerreißen und gerathen in Faulnif. Wegschnei: ben- der befchadigten Theile, und Berbefferung bee Bodens find die befanntesten Mittel dagegen. - 8) Der Blut: fturg. Ueberladung von Gaften oder ein zu rauhes Rlima find Urfache Diefer Rrantheit. Der überfluffige Saft, der in den Gefagen nicht verarbeitet werden fann, tritt durch Rinde und Ruospen hervor : die Pflanze wird fehr entfraftet und flirbt gang ober theilmeife ab. Um häufigsten wird diese Krankheit im Frühlinge beim Austreiben ber Blatter bemerft. Bleiben Theile gefund, fo nehme man die verdorbenen fogleich hinmeg. - 9) Die Bleichsucht. Gie ist an der frankhaft bleichen Farbe der Blatter und dem fummerlichen Dachsthum gu erkennen, und ift Rolge von Lichtmangel und zu magerem Boden, oder auch von Burgelfaulnig, burch viele Maffe herbeigeführt. Die Mittel gur Abwendung Diefer Rrant: heit ergeben fich von felbft. - 10) Die Undzehrung. Meiftens wird fie burch unrichtige Behandlung, oft burch ein zu reichliches Bluben, burch große Durre, burch ei= nen zu magern ober unpaffenden Boben, durch Rauch, Schmut und Insecten oder durch andere schwächende Urfa-

den erzeugt. Zeitige Entfernung biefer Urfachen und richtige Behandlung find die einzigen Vermahrungemittel gegen diefes lebel. - 11) Das Bergeil en. Es ift an ber ungewöhnlichen Berlangerung, des Stengele und Hefte, deren Schwache und Unfruchtbarfeit zu erfennen, und entsteht von vorzeitigem Untreiben ber Pflange in ber Warme, besonders aber von Mangel an Luft und licht. Gine, burch bas Bergeilen vergartelte und gefdmachte Pflanze barf nur mit großer Gorgfalt nach und nach wieder an Luft und Licht gewohnt, und badurch wieder jum gefunden Buftande jurudgebracht werden. Es ift nothig, die vergeilten Zweige, nachdem fie ihre gefunde Farbe wieder erlangt haben und an Die Luft gewohnt find, eines Theile; wenn fie fehr lang find, einzufur= gen. - 12) Die Erftidung. Die Pflanzen, welche einen eng umschloffenen, dumpfen Standert haben ober unter bem Drude und ber Beichattung größerer Pflongen fteben, fo daß die freie Luft nicht in hinreichender Menge zustromen fann, fangen an gu franteln und fterben nach und nach ab. Man pflanze und ftelle baher die Gewächse im Freien und in den Sanfern alfo, daß die Luft fie überall frei umfpielen fann. - 13) Die Unfruchtbar= feit. Gie entfteht von zu reichlichem Gaftzufluß, daber von einem zu ichnellen und uppigen Bachethume, wobei fich nur land und Hefte bilden; der Gaft hat nicht Rube genug, um die Organe jur Bluthen: und Fruchtbilbung auszubilden, und aus gleicher Urfache fallen auch oft bie Bluthen ab, ohne Frucht auzusetzen. Durch Versetzung, ftarfes Befdneiden der Burgeln und Biegen ter Mefle, wodurch eine langfamere Safteirculation bewirft wird, fann hier am besten geholfen werden. - Dit trägt eine Pflange zu viele Früchte oder Bluthen aus Echwäche. Bei Solgarten fann man burch fartes Beschneiben, Dungen und Berbeffern bee Bobene Diefem Uebel, bas oft den Tod der Pflanze herbeiführt, abhelfen. - Manche franthafte Erscheinungen, Berfruppelungen und Abnormis taten werden durch Infeften und beren Barven, burch Burmer und andere Thiere hervorgebracht. Man hute feine Pflanzen dagegen, gebe ihnen angemeffenen Boden, gebe ihnen zu allen Zeiten nach ihrem Bedurfnig hinrei: dend Licht, Waffer und Luft, halte fie rein von Schmut und vergartle fie nicht durch ju viele Darme, dann wird man wenig Urfache haben, über Rrantheiten berfelben gu flagen. (Sauslerifon, 4r Bd.)

Rachtrag zur Uebersicht der Gattung Paeonia Lin.\*)
(S. vor. Mr. der Blumenzig.)

32) P. tenuifolia, Lin. — laciniata, W. — insignis, Sab. — latifolia, Sab. — Poiteau.

\*) 246 ber Revue horticole. Juillit. 1836.

#### Barietäten.

Berlin, 11. August 1836. Im hiefigen fonigt. botanifden Garten bluben jest folgende bemerkenemerthe Pflangen:

Melantiaceae. Melanthium virginicum, aus Nordamerifa.

— Zigadenus glaberrimus Michx., ebenfulle daher. — Amar yllideae. Crinum amabile Don., aus Hitndien. — Hacmanthus puniceus Jacq., vom Borgebirge ter guten Hoffnung. — Orc hideae. Habenaria lacera Michx., aus Nordamerifa: — Vanda multislora Lindl., que Ching. — Sarcanthus rostratus Lindl. (Vanda

recurva Hook.), ebenfalls taber. - Xylobium squalens Lindl., uns Bussilien. — Aeropera Loddigges Hort, Angl., aus Brussien. — Scitamineae. Maranta compressa Hort, Berol. Dietr. sp. pl., Baterland unbesannt. — M. setosa Dietr. (Phrynium Rose. — M. longibracteata Dietr. (Calathea Lindl.) — M. truncata Link in Dietr. sp. pl. - M. cylindrica Dietr. (Phrynium Rose., jummilich ans Broulen. - Artocarpeae. Tetragastris peltata Hort, par., \*)
Baterland unbefannt. - Proteaceae. Dryandra plumosa Rob. Br., aus Reuholland. - Stenoearpus salignus Rob. Br., ebenfalls daher. - Thymelacae. Dais cotinifolia L., vom Borgebirge ber guten hoffnung. - Gentianeae. Fagraea obovata Wallich, aus Oftindien .- Aselepiadeae. Hoya viridiflora Rob. Br., aus Centon. - Vitice ae. Clerodendron squamatum Vahl., aus China. - Labiatae. Salvia biflora Ruiz et Pav., aus Megifo u. Peru. - S. Grahamia Benth., aus Merifo. - Personatae. Gesnera magnifiea Otto et Dietr., aus Brafilien. - G. rutila Bot. Reg. (Besleria eoccinea) Gujana. - Besleria serrulata Java, aus Beffins bien. - Ericeae. Erica Bowieana Lodd. - E. Lawsoni Bot. Mag. — E. hyaeinthoides Andr. — E. radiata Andr. — E. Uhria Andr. — E. calyeina Andr. — E. denticulata L. — E. Juliana Nois. — E. comosa L. — E. montana Bedf. u. m. a., sümmilich vom Borget. d. g. hoffn. - Lobeliaceae. Lobelia excelsa Lesehen, aus Offindien. - L. fenestralis Cavan., aus Merifo. -Compositae. Brachyrrhynehoa alhieaulis De C., v. Tgt.d.g. 5. -Ismelia maderensis Sweet Fl. Gard. - Umhelliferae. Eryngium panieulatum Laroeh., aus Chili. — Myrtaceae. Tristania neriifolia Rob. Br. — T. laurina R. Br. — Melalenea linarifolia Smith. Leptospermum flexuosum Link., jammtlich aus Reuholland. -Celastrinae. Botryceras laurinum Willd., aus Renholland. -Leguminosae. Erythrina princeps Otto et Dietr., Baterland unbefannt. - E. laurifolia Jacq., aus Gud-Umerifa. - E. rosea Otio et Dietr. aus Merifo. - Ampelideae. Leca macrophylla Roxb., and Offincien. - Malpighiaceae. Byrsonima crassifolia De Cand. (Malpighia L.) Gujana - Büttneriaceae. Pterospermum suberifolium Willd. - Malvaceae. Hibiseus splendens Fras., ans Neuholland. - E. liliiflorus Cav., p. d. 3. Bourbon. -Violariae. Erpetion hederaceum G. Don. (Viola Labill.), aus

Diese, wir glauben, noch unbeschriebene Mflange, (bemerft hierbei hr. Dr. A. Dietrich in Berlin) erhielt der hienge Garten unter obigem Namen, ohne weit tere Bezeichnung aus dem Pflangen Garten unter obigem Namen, ohne weit tere Bezeichnung aus dem Pflangen Garten under Sie Gte in baumartig, hat einen wolligen, schwachstleigen Setamm, große, etwas spistaprize, ichildsormige Blatter und monoccisse, ahrenartig siesende Blumen nut weizlichen viertigeiligen Relden bei beiden Geschlechtern, ohne Blumenstrone. Die mannlichen Blumen naben viele furze Staubzefaße, die weiblichen einen rundlichen Fruchtstweie sahen viele furze Staubzefaße, die weiblichen einen rundlichen Fruchtstweie alse mondrichen ihre haben viele furze Staubzefaße, die weiblichen einen rundlichen Fruchtstweise nach nach ihr Andonoccia Polyandria gehoren und nach dem naturlichen ohne Zweisel zu den Coeropia-artigen Urticeon, die Rob. Br. und Lindlen als zu den Artoearpeen gehorend anschen. Uebrigens ist der Gattungsnamen sehr übel gewählt, da wir schon eine (wenn gleich eingezogene) Gattung Tetragastris haben, die zu den Terebinthaceen gehort.

Frankfurt a. Main, 12. Mug. 1836. (Frankfurter Gar. ten.) Der Sandelsgarten der Berren 3. und G. Ring nimmt in Sinfict der Grobartigfeit den erften Rang ein; denn derfelbe enthalt 14 bis 16 Morgen mit einer Mauer nmgebenes Garten. land; der größte Theil des Gartens ift jur Doftbaumichnle und für Unjucht von Bierftraudern benutt; bag Bergeidnig enthalt amar feine unabsehbare Bahl von Doffforten, aber meiftens gute Sorten. Alebann enthalt ber Garten ohngefahr einen halben Morgen Landes Balderde Beete für nordameritanifche Bierftraucher, Stauden ic. Man findet darin eine bedeutende Unjahl von Rhododeudron, Azaleen, Calmien ete. Die Topfpflanzenzucht findet fich hier in machjender Ausdehnung, ba der Garten vieles in birefter Berbindung aus England erhalt, auch bie Augucht aus Samen nicht unbedeutend genannt werden fann. Man findet in dem Barten ein Confervatorium, worin Camellien, Acacion, Maggolien etc. in freien Grund gepflangt fich befinden, wooon die meiften Gremelare nber Mannebobe find; bann bestehen wieder mehrere Pleinere Saufer, worin ebenfalls Epacris, Camellien, indifche Azaleen, und die neueren Rhododendron, viele Urten von Rhod. hybridum und von Rhod. arboreum, Lilien, Paeonien, Hovea etc. in den freien Grund gepflangt find. Dann finden fic amer große talte Gemächshäufer nebft Barmhaus. Abtheilung und mehrere fleinere Gemachehauser (Raften) vor, jo daß die Gefammtabl der Baufer 8 ausmacht.

Bas die Topfpflanzen anbelangt, fo findet man in tielem Garten eine fiarte Bermehinng von Camellien. Bon den Erikon werden mehrere hundert Species cultivirt und besonders gut vermehrt. Bon Acadien, Alstroemerien, Banksien, Azalea indica findet man die neueren, auch au Epacris-Arten sehlt es nicht. Heberhaupt finden fich viele werthvolle Pflanzen in Bermehrung in diesem Garten vor, woruber die Berzeichnisse die beste Austlunft geben. (Fortsegung folgt.)

Elber feld, den 8. Muguft. Bor mehrern Tagen befand ich mich zu Greußen in Geschäften, und da ich fo viel von der Gartnerei des Bru. v. Dadroden ju Eling en gehört hatte, fo begab ich mich denn, nachdem mir im Gafthofe verfichert worden mar, ich murde tort gern gefehen merden, in den Garten des frn. v. D. Beim Gintritt in felven empfing mich ein altlie der freundlicher Dann, den ich fur einen Gartenarbeiter bielt. allein auf meine Frage nach Sin. v. D. erfuhr ich, daß ich den. felben vor mir hatte. 3ch drudte ihm meinen Bunfc aus, feis nen Garten gu besehen, und fofort führte mich berfelbe mit ber größten Bereitwilligfeit in den mirflich geschmadvoll angelegten Garten berum, und zeigte mir alle feine Berrlichkeiten. Borjuglich fand ich eine ausgezeichnete Relfenfammlung; fie bestand. meines Dafürhaltens, gewiß aus 2000 Stud in 4 bis 500 Gor. ten, unter denen ich außerft fcone Blumen fand. Gben fo fand ich eine icone Sammlung von Rofen aller Gorten, und eine aus: gezeichnetere von Pelargonien, die ich in folder Menge und Berfdiedenheit bis jegt nur bei Runftgartnern gefunden hatte. Unf bas Soflidfte und Bereitwilligfte erflarte mir ber Befiger Mues, beantwortete alle meine Fragen über Cultur und Behandlung der Blumen unermitdlich, fo unbescheiden fie meinerfeits and bis weilen fein mochten, und fo verlebte ich benn einen der angenehm. ften Tage in der Gefellichaft Diefes murdigen Berens. 3ch tann nicht umbin, ihm deghalb öffentlich meinen Dant abzuftatien, und eifuche Gine Bobllobl. Redaftion deshalb, Dieje menigen Beilen wortlich in Ihrem Blatte aufzunehmen, indem ich jeden Blumenliebhaber verfichern fann, daß ihm ein Befuch in jenem Barten gewiß nicht unbefriedigt laffen, und er fich diefes Bergnus gen gewiß ofter machen mird. Ludwig C.

### Bibliographische Notiz.

(Anfindigung von Rofen Mbbildungen.)
Rofen. Sammlung der neueften und iconien, aus Frankreich, England, Belgien und Deutschland bezogenen, in unferm Garten cultivirten, nach der Natur gezeichneten und coloriren Rojen. I. Centurie. 3te Lieferung. Herausgegeben und verlegt von der lithographischen Unstalt Urnz & Comp. in Duffeldorf.

Die Unzeige ber beiden ersten Lieserungen dieses herrlichen Mosen-Werks haben wir in Nr. 33 der vorjährigen, und in Nr. 21 der diesjährigen Blumenztg, geltesert. Nach dem bereits Gesagten können wir kaum noch etwas Underes hinzulugen als das auch diese zie Lieserung den Beisall aller Renner und Blumisten gewiß erhalten wird. Die auszemählten Noien gehören giößtententheils zu den neuern und schönsten; sie sind naturgetreu gezeichnet, fauber und schön coloriet, und gewähren dem Besiger einer Rosensammlung nicht nur den Vortheil einer möglichen Auswahl schöner Rosen, des Bergleichs und der Bestimmung seiner Rosen nach den Abbildungen, sondern anch die Annehmlichteit, jedem Blumenfreunde die blüben den Rosen auch zu einer Zeit zu zeigen, wo seine lebenden Psanzen im Garten der blübenden Rosen entbehren.

Abgebildet sind in dieser 3ten Lieserung: 21) R. beng. hybr. Brennus. 22) R. galliea. Tricolor. Belle Allianee. 23) R. beng. hybr. Lady Stuart. 24) R. beng. hybr. Gloire des Helenes. 25) R. gallica. La nouvelle rubannée. versicolor plena, Triomphe de St. Troud, province double. 26) R. beng. hybr. Miralba. 27) R. beng. hybr. Elise Lemesie. 28) R. centisolia. D'Auteil. 29) R. burbonica. General Dubourg. 30) R. gallica. Bijou des amateurs.

Der geringe Preis diefes Werts bei dem allgemein anerkanten Berthe deffelben moge es recht bald in die Sande vieler Rofenfreunde bringen, damit die Herren Unternehmer darin eine besoudere Aufforderung finden, an der Fortsetzung mit gleichem Eifer wie bisher zu arbeiten.



Weißensee (in Thuringen),

den 30. August 1836.

IX. Jahrgang.

Ueber die Cultur der Camellien im Zimmergarten. (Mitgetheilt von G. aus 3.) (Beichlug.)

Das Winterquartier ift ein unbewohntes gimmer an meiner Arbeiteftube gegen Morgen gelegen, bas durch gegenüberfichende Saufer lange der Strafe bin faum einige Stunden Sonne hat. Go wie es bezogen ift, wird auch ein Thermometer an die Pflange gehangen und oftere, Albenes befondere, beobachtet, Damit ich erfeben fann, ob des Abende geschloffen werden muß. Bei 8 bis 10 Grab Marme bleiben die Kenster offen und die Pflange wird nur gurudgestellt, damit, wenn gegen Morgen die Tem: peratur ploglich wechseln follte, wie es im herbste nichts Geltenes ift, fie nicht unmittelbar berührt wirb.

Rommt ber Spatherbft und bereitet ben Binter vor, fo bleibt der Thermometer mir immer der Wegweiser, ich schließe Rachte und laffe am Tage fo lange geöffnet, ale berfelbe noch 5 Grabe zeigt. Darunter laffe ich es nicht fallen, ohne die Pflanze gu ichugen. 3ft er ohne Dfenwarme nicht mehr auf 5 Graben gu halten, bann öffne ich die Thure, welche in meine Gtube führt, und laffe fo viel Dfenmarme gu, ale zu meinem 3wede nothig ift, vergeffe aber doch nicht, auf eine halbe ober eine gange Stunde gu Mittage taglich ein Kenfter gang ober balb ju öffnen, je nachdem es die Witterung gestattet, damit die Luft rein bleibe und nicht zu troden werde. Wechselt die Witterung, wirds wieder warmer, bag ber Thermometer ohne Dfenwarme auf 5 Grade und barüber fleigt, fo offne ich fogleich zu jeder Beit alle Fenfter wieder. -

Muß langere Zeit im Winter bei ftrenger Ralte ver. ichloffen gehalten und taglich Dfenmarme gugelaffen werben, um wenigstend 5 Grade ju erhalten, dann verfaume ich nicht, die Pflanze mit lauwarmem Baffer, in ber Boche etwa zwei Dal, zu besprigen. Ich ftelle fie in Gang nicht zu naß werden. -

Abende wird die Pflange von ben Fenftern fo weit entfernt, als möglich, wohl gar an die Thure auf ben Boden an mein geheittes Zimmer gestellt, und der Thers mometer begleitet fie bahin. Den Boben mable ich bes: wegen, weil er fich uber ber Wohnstube meiner Kamilie befindet und warm ift. Bor bem Schlafengeben wird

noch einmal nachgesehen und durch Thuröffnen geforgt, wenn's nothig erscheint, damit immer 4 bis 5 Grad Marme bleiben.

So ruckt nun der Februar beran, und die Knoopen werden taglich farter. Die Pflange bedarf baber mehr Rahrung, d. h. mehr Feuchtigfeit, mehr Luft, mehr Licht, mehr Barme. Schon gegen die Mitte bes Januar forge ich alfo, damit die Temperatur nicht zu rafch wechfelt, mas fehr fcablich ift, fur einen Grad Barme mehr, b. h. fur 6 Grad, und laffe nach acht Tagen den fieben= ten hingufommen, damit bis Ende Januar fieben bis acht Grade vorhanden find. Bie gur Salfte Februar ift bie Barme felbft ichon bis ju 10 Graden geffiegen, und nun nehme ich die dem Aufblühen naher gefommene Pflange in mein Zimmer bicht ans Fenfter, forge aber boch, daß Die Barme nicht über 12 Grad fleigt, und fchute bie Pflange, durch den Fenstervorhang, den ich um fie giebe, ober burch einen Laben, ber vor ben Dfen gestellt wirb, por der unmittelbaren Dfenwarme. Dag ich babei nicht vergeffe, ihr oftere frifde Luft und mehr Feuchtigfeit gu geben, barf ich taum ermahnen. Da tritt nun freilich von jett an ein Umftand ein, ber mich oft in Berlegen= heit brachte, und fur die Anospen furchten ließ; es ift ber Tabaffrauch, ben ich meine. Gin Freund bes gefelligen Umgange, fiche ich in vielen freundschaftlichen Ber= bindungen, befuche ich und werbe wieder befucht. Richt felten daher, daß 4 bis 5 Pfeifen in Bewegung find, und bas nicht große, aber hohe Zimmer mit Rauch farf an= fullen. Bas nun thun? mird bas ber Pflange nicht icha= ben? wird bie unreine Luft bes Rachts hindurch nicht üble Folgen haben? Immerhin, fo oft ich Besuche erhielt, ftellte ich meine Pflangen in ihr erftes Quartier gurud. Mun aber machte mich ber Barmegrad : Wechfel beforgt, gumal, wenne fehr falt im Freien mar. Birflich fiel ber Thermometer auch nicht felten von 12 Grad auf 5 bis 6 Grad herab. 3ch erlitt baburch boch feinen Schaben, weil ich die Pflange, fo wie die Gefellschaft, fich Diefer Absicht in einen großen Buber, damit Bimmer ober entfernt und ber Rauch burch Genfteroffnen fich verloren hatte, wieder an ihren alten Plat fellte und nun forgte, baß ber gewohnte Barmegrad wiederkehrte. Freilich ließ fich dadurch ber üble Geruch nicht vertreiben und bie Luft nicht ganglich reinigen; aber die Erfahrung lehrte mich, daß von Beidem eben fo wenig ein Rachtheil gu furchten ift, ale von zuweilen eindringendem Dfenrauch, (ich feuere mit holz), wenn nur, fobald ale moglich, frifche Enft zugelaffen wird, damit die Pflanze nicht halbe poer gange Tage in der verpefteten Stube fteben bleibt.

Bewöhnlich fteht fie, auf diese Beise behandelt, anfange Marg in Bluthe und erfrenet, wie feine andere. Run gieße ich nicht mehr von oben durch Befprifen, weil dieß der Bluthe Schaden murde, fondern befto farfer ben Topf, und biefen nicht immer von oben, fondern von Beit gu Beit auch durch den Untersetteller von unten, mas ich fehr zweckmäßig gefunden habe. Damit aber nun die Blatter nicht leer ausgehen und ihr frifches Brun durch Staub nicht verlieren, ber, weil ich fehr felten jest mein 3immer ausfehren laffe, fich befto mehr einfindet, fo mafche ich diese fleißig mit einem Schwamm und lauwarmem Waffer, und brude an den oberften Zweigen diefen mehr= male aus, fo daß das Waffer an jenen und den Meftchen berablauft, mas die Pflanze ungemein erquictt. - Rach mehr wochentlichem Bluben rudt die Berfetzeit" wieder herbei und das gange Berfahren wiederholt fich.

Dieg meine Culturmethobe, wie gefagt, nicht fur Gartner, fondern fur Blumenliebhaber, Zimmergartner, welche fich auf weilige Eremplare beschränten muffen, ge-

fdrieben. Moge fie nun Muten bringen!

. Als fehr ichon, gefüllt, reichblühend, empfehle ich nun noch einige Camellien, die von mir felbst cultivirt werben, rathe aber zugleich, wenns möglich ift, fein Erem: plar zu faufen, ohne es in der Bluthe gesehen zu haben, weil ber Geschmack verschieden ift. Camellia alb. pl. fl. — C. altheaeflora. — C. Eclipse Pressii. — C. florida. — C. buff. - C. variegata. - C. corallina. - Die beiden Lettern find nicht gang gefüllt, bluben aber febr reich. Die Lette empfehle ich besonders der reichen Bluthe megen, da ihre Farbe meinen Beifall nicht hat. - Wer nach Zeichnungen wählt, wählt nicht immer ficher. Rach Banmann's ,, Bollweiler's Camelliensammlung," biefem ausgezeichneten Werke, an dem nichts auszusetzen, als baß es im Gangen zu theuer ift, mahlte ich jene C. corallina, ale eine der ichonften durch Farbe, Bau und Fulle dorten gezeichnet. Gin fehr fcones, fraftiges Stodden von 11/2 Buß Sohe lieferte bagegen eine halbgefüllte, nicht icon gebaute, weißgeflectte, braunrothe Blume, die mich durchaus nicht befriedigte. Wahrscheinlich aber mar bas gemalte Eremplar, wonach ich mahlte, bas Bild einer Blume, welche auf einer großen, farfen, vielleicht im Erd= beete des Gemadishauses ftehenden Pflanze geblühet hat. - Unter den oben genannten hat mir immer die C. 110rida am besten gefallen, die durch ihre liebliche hochrofa Karbe und ihren Schonen Bau, ihr fcones Blatt fich and. geichnet. Wer eine C. alb. pl. fl. fich faufen will, fehe gu, baß er nicht eine halbgefüllte mit fleinen Bluthen ftatt ber vollgefüllten und fehr großbluhenden erhalte. Lettere überftrahlt die Erftere ungemein, die aber auch unter obigem Ramen gegeben wird.

Als besonders durch Große, Bau, Fulle, Farbe ausgezeichnet, habe ich noch folgende kennen gelernt: Camellia francosurtensis, C. Grunellii, C. eximia, C. candidissima. Schade nur, daß diese, außer C. eximia, noch
im Preise zu hoch ftehen. Wer in der Rabe von Frankfurt a. Main kaufen will, besuche den Handelsgartner
Herrn Rinz jun. daselbst, bei dem er Tausende von Ca-

mellien findet und gut bedient wird.

Ucueste franzossche Pelargonien. \*) Aus dem Samenbeete des Blumengartner Hrn. Mathieu zu Belleville, im J. 1835.

(Bon Poiteau.)

Obgleich die Zahl der schönern Pelargonien schon jest sehr beträchtlich ift, so nahren die Blumisten der Hauptstadt doch immer die Hoffnung, noch schönere zu erziehen. Herr Mathieu, der so glücklich in der Erziehung der strauchartigen Paonien aus Samen war, ist es nicht minder bei den Pelargonien. Unter den prachetigen Barietäten, womit er den Handel bereichert hat, solgen hier noch mehrere, in den J. 1834 und 1835 von ihm erzogene, welche für den Pelargoniensreund werthevoll und interessant sind.

Polargonium Rhomnianum. Math. Eine fehr aftige Pflanze mit divergirenden Zweigen und breiter Arone; die Blatter find herzformig, fappensformig, verdickt, unterhalb fein behaart, fast gelappt, mit

pfriemenförmigen, ungleichen, rothlichen Bahnen; die Bluthenstiele find fest und gerade, aufrecht; die Dolve besteht aus 6—7 gut geöffneten, regelmäßigen Blumen, die 2 Boll 3 Linien breit sind; die untern Blumenblatter sind rosaviolet mit einer leichten blaulichen Schattirung; die obern Blumenblatter sind safranroth, mit einem breiten, schwärzelicherothen Fleck und seiner nehaderiger Zeichung, an der Bass weiß. Eine prächtige Pflanze.

Pelargonium Doronianum, Math.

Ein niedriger Stengel, bis tief zur Erde verzweigt, mit zahlreichen, kurzen, aufrechten Zweigen; die Blatter herzförmig, klein, verdickt, sehr fest, wellensörmig und fast dreilappig, mit langen und zahlreichen Zähnen; die Blüthenstiele sind kurz, etwas die, fest und aufrecht stehend. Die 5—6blumige Dolde hat 2 Zoll 4 Linien breite, schön gebildete, reich in Farben schimmernde Blumen, oft mit 6 Blumenblattern; die untern sind gegen den Rand lebhaft rosa, gegen den Nagel rosarviolet; die obern sind sehr breit, dunkelroth, breit gesteckt; ein breites Neh mit weißrosfafarbigen rautensörmigen Berzweigungen. Zahlereiche Blumen von schönem Unsehn.

Pelargonium Cornelianum. Math.

Eine gedrungene Pflanze, mit furzen, fleisen, wie bie ganze Pflanze feinbehaarten Zweigen. Die herzförmigen, kappensörmigen, verdickten Blätter, von mittler Größe sind 5—7lappig, mit langen, wolligen, im zunehmenden Alter rothlichen Zähnen besetzt. Die Blüthenstiele sind nicht sehr lang und dick, aber fest und steif; die 3—4blumige Dolde hat 2 Zoll 4 Linien breite Blumen; die untern Blumenblätter sind am Rande heltroth, am Ragel violet; die obern breiten sind dunkel scharlachroth, mit rothlichem Fleck und großem rosafarbig-verästeltem Netz. Die ganze Pflanze stellt sich recht schon dar, und ihre herrlichen Blumen haben einen angenehmen Duft.

Pelargonium Lucianum. Math. Eine ziemlich verzweigte Pflanze, höher als die vorshergehenden. Die Blätter find herzformig, ziemlich groß, aufangs fappenformig, später flach, fogar gewöldt. Die Bluthenstiele stehen schon gerade; die bblumige Dolbe hat

<sup>3)</sup> Aus der Revue horticole. Juillet. 1836. Paris.

960

regelmäßig gebildete, 2 3oll 4 Linien breite Blumen; die untern Blumenblatter find am Rande prachtig roth, am Nagel hellviolet; die obern find breit, dunkelscharlachroth, mit großem, schwarzem, sammetartigem Fleck und stark gezeichnetem Neg. - Eine prachtige Blume.

(Fortsetzung folgt.)

## Blumistische Motizen.

(Bom Grn. Bataill. Argt Neumann gu Erfurt.)

Reuere Commerblumen : Pflangen.

1) Coreopsis Bassalis. Eine fehr zu empfehlende Pflanze, beren fehr große (die Blumen haben oft
3-31/2 Boll im Durchmeffer) glanzend gelbe und zahle
reiche Blumen gewiß eine Zierde jedes Gartens ausmachen. Sie unterscheidet sich von der gewöhnlichen Coreopsis: 1) durch die größern Blumen; 2) die Blumenblatz
ter sind tiefer, in der Negel 2 Mal eingeschuitten; 3) die
braunrothe Zeichnung tritt mehr nach dem Grunde; 4)
die Blatter sind 3-5sach getheilt, breit und einfach gestedert. (Gefunden habe ich sie bei hrn. F. A. haage jun.)

2) Schizopetalum Walkeri (Cruciferae Juss,, Cl. XV. O. I. Lin.) eine sehr sonderbare, wenn auch gerade nicht sehr schöne und leuchtende Pflanze, von ohnges fahr 6 30ll hohe, frautartigem Stengel, mit 1 30ll langen, gestielten, einrippigen, bogenförmig tief eingeschnitztenen, 3 kinien breiten Blattern. Die Bluthen stehen endsändig, 4blattrige Corolle, die Blatter auf beiden Seiten 2-3 Mal eingeschnitten (gefranzt); oben sind die Blumenblatter reinweiß, auf der untern Seite braungrun. Um Tage ist sie geschlossen und dann ahnelt die Blume, weil sie ihre Franzen zusammenrollt, einem sich eben entwickelnden Farrrenfraute, gegen Abend breitet sie sich and; die Größe der Blume ist 3/4 30ll. (Votan. Garten.)

3) Loptosiphon donsiflorus, eine fehr niedzliche Pflanze, welche sehr lange bluht; sie erreicht eine Höhe von 8—10 Joll; den graden Stengel umgeben quirleformig in zollweisen Abständen, nadelförmige, einrippige, glatte Blätter von 1 Zoll länge. Aus dem obersten Kreise der Blätter treten die doldenartig aneinander gedrängten Knospen hervor, die aber nicht auf einmal aufblichen, sondern es blühen aus dieser Knospencongregation immer nur 2—4. Die Blumenröhre erhebt sich, wie bei Nierembergia calycina, 1 Zoll aus dem ungestielten, bsach eingeschnittenen Kelche und breitet dann die bfach eingeschnittene, blasviolete Blumenfrone über sich aus. Die Blume hält im Durchmesser 3/4 Zoll. Da sie lange blüht und grade wächst, würde sie Einfassungen abgeben können. (Botan. Garten.)

4) Leptosiphon androsaceus. Sie untericheibet fich von der vorigen durch gegenüberstehende, den
Stengel umfassende und breitere Blatter; der Stengel
wird nicht fo hoch, die Blumenfrone von weißlich-gelber Farbe ift auch wohl 2/2 fleiner, als die der vorigen. (Bo-

tan. Garten.)

5) Bier neue Silenen, die nicht fehr wesentlich (b. h. für den Blumisten) von einander verschieden sind, außer hinsichtlich der Größe ihre Blumenkrone: Silene decumbens, S. sericea, S. suavis und S. laxistora. Lestere hat ihren Namen vermuthlich daher erhalten, weil sie am

Tage ihre Blumenblatter zusammenrollt und erft beim Sinten der Sonne wieder auspanut, (Botan. Barten.)

6) Centaurea depressa, die Kornblume vom Caucasus. Sie hat keinen so hohen Stengel, hat etwas breitere Blatter, welche wechselständig bis an den Kelch gehen; Stengel und Blatter find mit weißen, feinen Haaren besent, die Blume ist etwas größer, als die unfrige, und hat ein etwas tieferes Blau.

Auch folgende Pflangen find ruffifchen Urfprunge, haben aber nur botanische Wichtigkeit und werden ichwer-

lich ju Zierpflangen gesucht werden.

7) Heleracea Szovitsii hat einen fehr fonders baren Samenbau.

8) Gouffeia holosteoides, 9) Lasthenia glabrata,

10) Madea stellata, sämmtlich Songenesisten, lettere mit zierlichen gelben Blumen. (Forts. fgt.)

## Behandlung ber Drangenbaume. (Bon frn. G. Fr. Geidel in Dresten.)

Richt minder als über die Camellien, geschiehet über bie Orangen oft die Frage, wie fie behandelt werden muffen, wenn fie blühen und Früchte tragen sollen; indem eine ahntiche Rlage über dieselben ift, als über jene: daß sie nämlich gewöhnlich nur im ersten Jahre, als man sie kaufte, sehr schone Blumen und Früchte gehabt haben, dann aber entweder sehr wenige oder gar keine mehr trügen; statt dessen aber wohl oft ihre Blatter gelb wurden oder nicht selten auch gar absielen u. f. w.

Man fann zwar fast alle Pflanzen-Gattungen von gleicher Temperatur, bei einerlei Abwartung und Behandlung fortbringen, das beißt, sie wachsen und vegetiren, mit einem Worte, sie bleiben grun und gehen nicht aus. Allein es ist die Frage, ob sie in dem möglichsen Grade ihrer Bollommenheit stehen, und so reichlich und schön bluben und Früchte tragen, als sie es ihrer Natur nach könnten und sollten. In Rucksicht deffen erfordern nun freilich viele Pflanzen-Gattungen eine besondere Wartung, und tabin gehören auch die Drangen, deren Behandlungsart, obgleich von der der Camellien sehr verschieden, doch keineswegs künstlich oder muhevoll ist.

3mar nehmen die Drangen auch mit jedem Standorte im Gewächshaufe oder Zimmer vorlieb, ja fogar mit dem hinterfien, wenn diefer nicht feucht und dem Moder unterworfen ift. Es ift daber fogar leiter faft jur Regel geworden, Diefen, in ihrer Bollfommenheit und Fulle von Bluthen und Früchten, gewiß eine der reizenoften und iconften Pflangen, den legten Plat angumeifen. Gie bleiben ta meiftens fcon grun, und es fann jufällig gescheben, daf fie da auch recht ichon bluben. Doch tann man dieß nur dem Bufalle gufdreiben, nicht aber baraus den Schluß faffen, daß dieß eine zwedmäßige Behandlung fei, oder daß es fo fein muffe; denn man mird bei foldem Berfahren nie mit Gewicheit darauf rechnen founen, daß fie fo icon und in fo reicher gulle bluben und ihre herrlichen, großen, goldnen Früchte bringen, als ne es an einem befferen Plage und bei befferer Bartung fo gern und fo leicht thun. Um dieß mit niehe Gewißheit gu erreiden, muß man einem gewiffen Plane und gewifferen Regeln folgen. 3ch werde daher hier die Urt augeben, wie fie bei mir behandelt werden, bei melder Behandlung fie fo reichlich bluben und tragen, daß fie bie Bewunderung eines Jeden find, der fie fiebet.

Die Drangen, besonders die Sitronen Arten, lieben etwas Barme. Dieb ift aber nicht so zu verstehen, daß bei den Drangen sehr geheizt werden muffe, sondern vielmehr nur, daß sie auf den wärmeren Platz im Drangens oder Kalthause gestellt werden solen; auch vertragen sie gern eine etwas eingeschlossene Luft, daher sie ganz vorzüglich geeignet sind, in Zimmern gezogen zu werden, wo ohnehin schon im Binter, durch das Beizen in benachbarten Zimmern, eine gemäßigte Temperatur, und mehr eine einges

foloffene ale freie Luft ift.

Man wird mir einwenden, daß man, um diesen beiden Pflangen Gattungen, als die Drangen und Camellien find, einen so verschiedenen Standort, ruchfictlich vieler oder weniger frischen Luft und des höheren oder minderen Wärmegrades zu geben, man verschiedene, kalte und wärmere Gewächshäuser oder Zimmer haben muffe. Aber keinesweges; beides kann in einem und demsselben Gewächshause oder Zimmer sehr leicht geschehen, bei nur einiger Ausmerssambeit und richtiger Anwendung der Pläge. (Fortsehung folgt.)

### Narietäten.

Frankfurt a. Main, 12. Mug. 1836. Frankfurter Gar: ten. (Fortfegung.) Der Sandelsgarten des Brn. Bod enthalt 3 Morgen Land, welches ausschließlich fur Blumifterei und Gemufetreiberei benutt ift; es wird hier ein Gortiment gand=Stau. den unterhalten, und die Balderde-Beete nehmen beinahe einen halben Morgen Landes ein, worauf Rhododendron, Azaleen, Hortensien, Asclepias tuberosa, gefüllte Lychnis, Paeonien etc. cultivirt werden. Die Dinbeete fur Gemujetreiberei und Topfgemachfe nehmen ebenfalls einen großen Theil des Bartens in Unfpruch; es werden von Gemufen vorzuglich Blumentohl, Gurten, Bohnen, Ropffalat und Lattig getrieben, und erftere jedes Sahr von befonderer Große. Ferner befinden fich in dem Garten: ein gros fes Ralthaus nebft 5 fleinern Ralt- und Treibhaufern. In einem der genannten Saufer find Camellien, Orangen, Azaleen etc. in den freien Grund gepflangt; in dem andern wird gum Theil con-fervirt, jum Theil getrieben. Die Treiberei ift die größte hiefigen Drte, und die aus ihr fommenden getriebenen Pflangen find befondere fraftig gehalten und nie vergeilt. In Topfpflangen findet man eine vorzugliche Unemahl in Blumiften: Urtifeln, ale: Dyr: then, Jasminium odoratissimum, Punica granatum, fomohl in Baumchen, ale auch ftrauchartig gezogen. Drangen find befonders gablreid, fowohl mit ale ohne Fruchte, baum- und ftranchartig gezogen und febr gefund. Much ifi Citrus chinensis mit fuger Frucht febr haufig; Camellien in ziemlicher Quantitat, ebenfo indifche Uzaleen. In Maffe findet man ferner Pimelien, Pelargonien, Erica, Lechenaultien etc. Godann findet man von fast allen alteren ichonblus benden Ralthauspflangen gute Bermehrung; auch wird in diefem Garten mandes neue Pflangden angetroffen, mas fich in der Bluthe auszeichnet. Die Quantitat ber Topfgemachfe ift fehr bedeutend und ftehen diefe gang besonders fraftig und gefund. Der Garten des Grin. Gruneberg ift einer der alteften Sandelsgarten hiefigen Orte, und halt circa 4 Morgen Land, worauf etwas Unlage nebft Gemufebau und Standengemächfe fich befinden. Der Garten hat ein Ralthaus nebfi noch einem andern, welches jur Salfte für Barmhauspflangen benugt mird; ferner ein flei: nes Saus (Raften), alfo in der Gesammtzahl drei. Man findet ein Sortiment Cactus, welches immer noch vermehrt wird; aledann werden hier Camellien, Orangen, Azaleen, Pelargonien, Fuchsien etc. nebft mehreren Blumiften Artifeln cultivirt, fo mie man auch neuere und feltenere Offangen antrifft, worüber das Bergeichniß derfelben die beste Auskunft geben fann. (Befdluß folgt.)

London, im Aug. 1836, Man bewundert in diesem Augen, blicke in dem Garten des Lords Melbourne hieselbst eine in voller Blüthe stehende Yucca gloriosa. Die Spise, die nach einer angestellten Berechnung aus 400 bis 500 getrennten Blumen besteht, ist über fünf Niertel Nuthen hoch und hat über eine Ruthe im Umfange. Die Pflanze ist in Birginien und andern Theilen Nordamerikas einheimisch.

Ulm, 14. Aug. 1836. Bu Ende Juli blühten bei mirim fonnenreichen Bimmer 2 Exemplare des Echinocactus sulcatus, fo ich im

lettern Spatherbst aus Luttich erhielt, jedes mit 3 bis 7 30ll langen, trichterformigen, an der Mundung 2 30ll breiten, schönen, weißen Blumen, von angenehmem, aber schwachem Geruche, (Dauer der Bluthe 2 Tage.) Bon ben getriebenen Sorößlingen konnte einer, in Welschunß Größe, schon mit Burzelkeim abgenommen merden, ein anderer, ben ich abschnitt, und and Fenster unter die Glasglocke feste, hat sich auch in kurzer Zeit bewurzelt.

C. E. Rindervatter.

(Cactus. Berkauf.) Ein Blumenfreund wünscht aus Manigel an Raum einen Theil feiner Doubletten, namentlich 100 Species Cacti, so wie andere werthvolle Pflanzen abzugeben, und zwar jene 100 Cacti zu 18 Mthlr.; ffeinere Sortimente zu verhältnismäßig geringern Preisen. Die Redaction d. Bl. ist bereit, teshalb bei ihr eingehente Briefe, Bestellungen oder Unfragen enthaltend, sofort zu besorgen.

Booth'iche Gemachthaus Pflanzen. Cataloge find find ich langt bei mir vergriffen und muß ich baber diejeni. gen Blumenfreunde, die dergl. jest von mir munichen, bis dabin vertröften, wo mir von Samburg wieder welche zugesendetwerden. Fr. Sägler.

(Auszug aus dem neuesten Pflauzen: Verzeichniß von Booth in Flottveck bei Hamburg.) Reueste Pelargonien. Pelargonium Adeline, schönroth, großtl. — P. blne beard, dunkelro. mit bläulichem Grunde. — P. conspicuum, glänzend roth, vollblühend. — P. Diomede, sehr schön. — P. elegans, dunkelroth. — P. Gazelle, mehrsatbig, groß und schön. — P. glaucopis, seuersarbig. — P. Haycarthianum. — P. Lady Denman, rosu, großblühend. — P. Lord Denman, dunkel. — P. Lord Hill, prächtig, dunkel leuchtend roth. — P. Luciser, brennend roth mit schwärzlicher Schattirung. — P. mirabile majus. — P. perfection, prächtig, roth auf hellem Grunde, sehr großblühend. — P. Regulator, hellpurpur mit dunkelm Grunde. — P. Rousianum. — P. Thomsonianum, weiß mit rothslicher Schattirung, sehr groß und schön. — P. unique, prächtig purpurroth mit weiß. — P. vinotinctum, carmossin, großbl. — P. Weltianum, blaßroth mit hellem Grunde, großbl. — P. Wheelerii, dunkelcarmossin mit lid, großbl. — P. Yeatmanianum grandistorum, schwärzlich mit rosa gestreift.

Mls sehr schone, neueste Calceolarien führen wir an: Calceol. aurea, großbl. punktirt — Calceol. Hyder Ali. — Calceol. Polyphemus, prächtig, fast scholariech. — Calceol. Pr. Victoria, dunktelroth, extra schon. — Calceol. punctata aurea, extra schon. — Calceol. purpurea superba, extra schon. — Calceol. rosea superba, extra schon. — Calceol. rosea superba, extra schon. — Calceol. Talisman, dunkestoth mit carmoisin, extra. — Calceol. Vulcanus, braun mit hochroth, extra. — Calceol. Wilsonii, besonders schon punktirt und großbl., extra.

Kerner gesten als neu und schön: Brugmansia sanguinea. — Corchorus japonicus simplex, achte einfachbluhende, sesten. — Euphorbia Poincettiana. — Fuchsia globosa erecta. — F. globosa maxima. — F. Croomiana. — F. mutabilis. — F. Smithii grandislora. — F. Youngii grandissora. — Geum sanguineum. — Gladiolus Colvilii. — G. pudibundus. — G. ramosus. — Glycine nigrescens. — Gordoquia Gillicsii. — Luculia gratissima. — Lobelia cardinalis st. albo. — Mimulus cardinalis st. aurant., schön. — Mimulus cardinalis st. coccineo, schön. — Passissora Mayana, schön und neu. — Solanum Amsonianum, schönbl. baumartig. — S. arboreum, schönbl. baumartig. — S. crispum, baumartig, schön. — S. persicum, strauchartig, schön. — Thunbergia alata st. albo, sebr schön. — Verbena Drummondii, röthlich blühend u. duftend, schön.

Die neulich in der Blumengig, besprochene Nepenthes destillatoria fostet 25 Mart.

Won der Blumenzeitung, den gemeinnüglichen Mittheilungen ic., der numismatischen Zeitung, dem gug. Unterhaltungsblatte, konnen mittelft R. Wohlobl. Poft-Unite Weißenfee durch alle Wohlandler Robert Friese in Leipzig ie der Beit nicht nur vollstandige Eremplare von diesem Sahre, sondern auch sammtliche vollständige fruhere Sahrgange sowie auch Probeblatter, bezogen werden,



Weißensee (in Thuringen),

den 6. September 1836.

IX. Jahrgang.

Berhandlungen des Bereins für Blumi=
fit und Gartenbau in Beimar.

(September 1836.)

Reue und seltene Pflanzen.

Stapelia Gussoneana. Sicilische Stapelie. 3ft eine ber größten geographischen Merkwurdigkeiten, welche wir kennen; ludem sie auf Sicilien wachst, während alle übrigen Gattungeverwaudten derfelben im sudlichen Afrika zu hanse sind. Sie wurde von hrn. Bentham mit nach England gebracht. Ihre Bluthen sind klein.

Bot. Reg. 1731.

Mesembrianthemum rubro inctum. Roths geranderte Zaserblume. Diese Art kann vielleicht als die schönste der ganzen großen Gattung der Mesembrianthemen betrachtet werden. Sie hat große Alehnlichfeit mit M. spectabile, allein die Bluthen und Blatter berselben find größer und die Deablatter sind zusammengewachsen. Ihr Baterland ist das Borgebirge der guten hoffnung. Außerdem, daß diese Pflanze so schön ist, hat sie auch noch das Gute, daß sie eben so viel Kalte aushält, als ein Pelargonium, in England halt sie bei sehr gelinden Bintern selbst im Freien aus. Bot. Reg. 1732.

Collinsia bicolor. Zweifar bige Collinste. Diese neue und schine jahrige Pflanze wurde im Jahr 1833 aus Californien burch die Londoner Gartenbauges sellschaft eingesührt. Sie ift hart und gedeihet in geswöhnlicher schwarzer Gartenerde sehr gut; sie wird einen bis anderthalb Fuß hoch und treibt, wenn sie im herbst gesaet worden, im darauf folgenden Mai und Juni sehr schone, purpurroth und weißgefarbte Bluthen; ist der Same im Mai gesaet worden, so blut sie im August und

September. Bot. Reg. 1734.

NB. Da mehrere Bereinsmitglieder biefes fcone Commergewachs gezogen haben, fo wird bas, mas hier barüber gefagt ift, volltommen bestätigt.

Phlox cordata grandiflora. Großbluhende Flammenbinme. Gr. Clart, Baumzüchter und Blumift zu Gast Retford in Nottingham hat diese schone Bastardart aufgezogen. Sie hat außerordentliche Nehntichkeit mit P. cordata, und scheint fast nur eine Barictat
berselben zu sein, allein sie unterscheidet sich von terselben durch die großen Blumen und die halbweißen Fleden.

Sie wächst, wenn sie noch jung ist, sehr rasch und treibt große Blatter, allein die ganz Pflanze ist flein und wird nur selten über drei Fuß hoch, nämlich zwei Fuß auf die Bluthenahre gerechnet. Diese Bluthenahre ist fast pyramidenförmig, indem die untern Zweige ungefähr 1 Fuß weit von dem Hauptstengel abstehen, und die Zweige weister hinauf immer fürzer werden, die sie an der Spisse der Pflanze in eine Krone von Bluthen endigen. Die Bluthen sind schon rosenroth. Die Pflanze ist hart, und wird, wenn man einen Bersuch damit machen will, fast in jedem Boden und an jedem Orte fortsommen, vorzügzlich aber in leichtem, reichem Lehmboden. Die Bluthen haben einen noch stärfern Wohlgeruch, als diejenigen vom P. corymbosa, sie riechen fast wie die des spanischen Hollunders. Paxton's Mag. of Bot. 268.

Linum monogynium. Eingriffeliger Lein. Dieß ift eine fehr ichone, weißblühende, ausdauernde Pflanze, welche ursprünglich auf Reuseeland wächst; sie ist, wie es scheint, sehr hart, blutt und bringt ihre Samen im freien Lande (Rabatte) zur Reise; aber wäherend bes Winters muß sie in einer Grube oder unter einem Kaken stehen. Eine Mischung von Moorerde und Lehm sagt ihr am meisten zu und sie fann durch Steckereiser oder Samen vermehrt werden. Brit. Flov. Gard. 270.

Gardoquia Hookeri, Gardoquia aus Carolina. Diese ist ein niedlicher Zierstrauch mit reich-scharlachrothen Bluthen, welche benen der Salvia fulgens nichts nachgeben. Sie gedeihet am besten in einer Mischung von sandiger Moorerde und Lehm. Durch Schnittlinge lätt sie sich leicht fortpflanzen. Im Winter muß sie durch einen Kasten geschüßt werden. Bahrend bes Machsthums muß man reichlich Wasser geben. Brit. Fl. Gard. 271.

Brugmansia sanguinea. Dunkelrothe Brugmansie. Dieß ist eine wahrhaft prachtige Pflanze,
welche zu hapes Place, in der Grafschaft Kent, aus.
Samen gezogen wurde. hr. Erawleh hatte den Samen,
aus Guayaquil in Sudamerika mitgebracht. Sie hielt;
mehr aus als B. arborea, liebt einen reichen lockern Boden und läßt sich leicht durch Schuittlinge fortpflanzen.
Auf einer geschützten Nabatte, welche gegen Mittag liegt,
mag sie sich wohl zum Blühen bringen lassen. Brit. Fl.
Gard. 272.

Anagallis Monclli Villmoreana, Billmore's italienischer Buhnerbarm. Eine schone Barietat mit reichen, purpurrothblauen Bluthen, von Gr.

Billmore aus Samen gezogen, die berfeibe aus Mabeira erhalten hatte. In leichtem reichen Boden gedeihet fie febr gut, und blubet eine betrachtlich lange Beit. Bot.

Mag. 3380.

Acanthophippium bicolor. 3 meifarbiges Rnabenfraut, ift eine fehr merfmurdige und außerors. bentlich feltene Schmarogerpflange, welche von fr. Bat: fon, Dberinfpector bes Gonvernementegartens gu Dera= Demia entdedt und der Gartenbaugefellichaft zu Condon überfandt murde. In einer Mifdjung von Moorerde und Sand gebeihet fie fehr gut, doch muß fie mahrend bes Frühlings und Commere viel Barme und Feuchtigfeit befommen, und jedes Sahr einige Monate in fühler und trodener luft ruben. Bot. Reg. 1730.

Habenaria gigantea. Die große habena: rie, wurde von Dr. Buchanon in Mepal und in My: fora entdedt. Die Bluthen haben einen fehr ichonen Bernd, eine grunlich-weiße Farbe, und haben faft 4 Boll

im Durchmeffer. Bot. Mag. 3374.

Microtis parviflora. Rleinblumige Micro: tie, machft in Nen-Sud-Bales und murbe im Jahr 1824 burch Man Cuningham nach England geschicht, wo fie im tonigt. Pflanzengarten gu Rem gezogen murbe. Auf Port Jacfon, ihrem Baterland, wachft fie auf thonigem Boden in tiefen, feuchten Baldgrunden bei maßig feuchter Witterung in großer Menge. Gie tragt im Fruhlinge hellgeibe Bluthen. Bot. Mag. 3377.

Microtis media. Mittelgroße Microtis, wuche gang unerwartet aus Rafenpagen, welche Capit. Ring auf ber Rudreife von Reu : Gud : Bales im Sahr 1823 aus Ronig Georgshafen mitgebracht hatte. Die Bluthen find, wie bei der vorigen, flein und von gelb=

gruner Farbe. Bot. Mag. 3378.

Mißlungener Versuch der Tazetten= und Narcif= Ten-Zwiebeln-Cultur im Freien.

Da gewiß Biele Die Unficht mit mir theilen werben, baß es jum allgemeinen Besten gereicht, wenn bas Publifum auch von miflungenen Berfuchen in Renntniß gefest wird, indem hierdurch andere vor Rachtheil behutet und gefdutt merden, fo theile ich fur Blumenliebhaber bier basjenige mit, mas ich in Betreff ber Tagetten und gefüllten Rarciffen gu bemerten Gelegenheit gehabt habe. Soon feit vielen Jahren pflege ich, ale ein Berehrer ber Snacinthen, ein Beetchen mit bergleichen Zwiebeln jahr= lich zu belegen, und zwar in einer Tiefe von 11/2 Fuß Leipziger Maaß. Im herbfte 1830 gelangte ich im Befig von foviel Syacinthenzwiebeln, baß ich mehr als ein Beetden damit gu belegen im Stande mar, doch reichten folche aber nicht foweit, um zwei Bretchen bamit belegen gu tonnen. Die fehlenden noch burch Untauf mir gu verschaffen, mar nicht fogleich, und nur mit Dube aus: führbar, deßhalb entichloß ich mich, benjenigen Theil des Beetchens, auf welchem bie Spacinthen nicht gureichten, theile mit Tagetten, theile mit gefüllten Narciffen, und amar in berfelben Liefe, wie foldes bei ben Syacinthen von mir gefchieht, ju belegen. Im Fruhjahr 1831 gingen gwar fpat, wie biefes beim Tieflegen immer ber Fall ift, Die Spacinthen auf, ergopten mich aber burch ihre farten und vollen Bluthen, allein von 40 Stud gelegten Taget: Gangen prachtig bellroth aussehen; bie untern langlichen

ten: und gefüllten Rarciffen: Zwiebeln famen nur 6 Grud fparlich aus der Erde heraus, wovon nur eine Tagette gur Bluthe fam, alle übrigen maren fteden geblieben und verfault, wie sich bei Heransnahme, der Syacinthenzwiebeln, nach geschehenem Abbluben und flattgefundenem Berwelfen der Blatter berfelben, ergab. Auch bie 6 Stud getriebenen 3wiebeln, in 2 Tagetten und 4 Rarciffen beftehend, waren angegangen und nicht weiter ju gebrauden. Nicht gur Belehrung fur die im Gartenbau und ber Blumengucht erfahrnen Manner, die über meinen Dig. griff spotteln, wenigstens lacheln werben, ale eine ihnen langst befannte Sache, fondern um Dilettanten in der Blumenzucht, wie ich einer bin, vor ahnlichen Diggriffen gu warnen, habe ich es gewagt, diefe Mittheilung einem verehrlichen Bereine fur Blumifif und Gartenbau in Beimar vorzulegen.

(Siermit ichließen die Beimarifden Gartenbau-Berbandlun-

gen fur den Monat Geptember.)

## Blumenzeitung.

Neueste französische Pelargonien. Aus dem Samenbeete des Blumengariner frn. Mathieu gu Belleville, im 3. 1835. (Fortfegung.)

Pelargonium Suetonianum. Math. Gine ichongebaute Pflange mit mittelgroßen 3mefgen. Die an der Bafis abgestumpften, fast dreilappigen, ziemlich flachen Blatter find an den Randern mit breiten Bab. nen versehen; ber Bluthenfliel ift fleif, aufrecht; Die ge= wolbte 5-6blumige Dolde hat 2 Boll breite, ausgehöhlte, icon gebilbete, fehr regelmäßige Blumen; bie untern Blumenblatter find durchaus rofa-dunfelviolet; die obern gewölbten Blumenblatter find fcharlachroth, mit fcmarge rothlichem, fammetartigem fled und einem mit rofafarbigen, rautenformigen Bergweigungen verfehenem Ret. Diefe Pflange zeichnet fich ane burch bie Regelmäßigfeit und Dichtheit ihrer Dolden und burch die reichen garben ihrer Blumen.

Pelargonium Lactancianum. Math. Gine mittelftarte, wenig behaarte Pflange; Die Blat. ter find mittelgroß, mit 3-5 etwas tiefen Lappen, an den Randern mit einem rothen Saum und mit gleichfalls rothen Bahnen befest; ber Bluthenfliel furg, fteif, aufrecht; die Blumendolde hat 4 ziemlich flache, regelmäßige, jugerundete Blumen; die Blumenblatter find breit, an dem Rande prachtig roth, am Ragel weißlich; bie obern Blumenblatter find in ber Mitte bunfelroth, - und an ben Randern hellroth, mit fcmargem, fammetartigem Fled, und rofafarbigen und weißen rautenformigen Berafteluns gen des Reges. Die Blume ift bei Diefer Barietat flacher als bei ben meiften andern; fie ift übrigens fehr hubid.

Pelargonium Curtianum. Math. Die Pflanze ift von ichonem Unfehn, hat breite, an ber Bafis abgestutte, im ausgewachsenen Buftand flache, faft breilappige Blatter, mit fpigigen und gahlreichen Badden; ber Bluthenftiel ift furg und fleif; Die Dolbe hat 5 Blumen, Die 2 Boll breit und druber find und im 277
Blumenblatter find an dem Rande gartrosafarbig, an bem Nagel weißlich: grun; Die obern Blumenblatter find leb: haft rosafarbig, mit gelbrothem Fleck, umgeben von filber: farbigen Schuppthen; das Neh hat große rosafarbige und weiße rantenfarbige Beraftelungen. Diese Spielart zeich: net sich durch schones Unsehn und reichliche Bluthen aus.

Pelargonium Livianum. Math.

Eine mitteiftarke, ziemlich verzweigte Pflanze von schönem Wuchs; bas laub fieht biett, weil bie Zwischenskoten ber Zweige kurz sind; die Blatter sind dunkelgrun, herzsörmig oder an der Basis abgeslußt, geadert, fest, dreitappig, mit kurzen Zahnden; die Bluthenstiele von mittler läuge, steif; die zahlreichen, 4—5blumigen Dolden haben 2 Zoll breite und noch breitere Blumen, die an dem Rande zartrosafarbig, gegen den Nagel weißlich sind; die obern Blumenblätter sind lebhafter rosafarbig, mit roths gefranztem, in der Mitte purpurfarbigem, in der Umgebung blutfarbigem Fleck. Die zierliche Pflanze hat eine sehr reichliche Bluthe. (Fortsetzung folgt)

### Blumistische Notizen.

(Bom hrn. Bataill. Arzt Neumann zu Erfurt.) Neuere Sommerblumen = Pflanzen.
(Fortschung.)

11) Talinum ciliatum mit purpurrother 5theilisger Corofle eignet fich ichon eber gur Bierpflange und ge-

fallt mir weit beffer, ale die fo fehr empfohlene

12) Phacelia tanacetifolia & circinata, weder zierlicher Bau, noch Reinheit ber Farben kann ich von beiden ruhmen. Ihr Bau und Bluthenstand ist bem beutschen Echium sehr ahnlich, die Bluthen stehen in Rispen, verbluhen bald, haben ein schmunziges Blasblau, die Geschlechtswerfzeuge ragen über die kleine Corolle hervor, was ihnen ein stachliches Ansehen gibt. Bielleicht zeichnet sich die jest Anospen habende Phacelia peruviana mehr aus.

13) Delphinium chineuse Barlowi & bicotor. Diese Rittersporn : Spielarten von der D. chinens,
grandiflorum, der sich überhaupt durch seine Spielarten
auszeichnet, hat ein herrliches tiefeshimmelblau. Wer erhöhte Beete auf großen Grasplagen hat, dem darf fie nicht fehr ten, und obgleich zweisährig, bluht sie doch schon, wenn man sie nur im herbste vorher aussatt. Sie bluhet sehr reichlich und macht schone Busche. (Bei hrn. F. A.

Saage jun.)

14) Schizanthus humilis. Wenn er auch nicht hinsichtlich feiner Farben ben glangenden Schiz. retusus erreicht, bennoch ift es eine fehr zierliche Pflanze; die 3theilige weiße Oberlippe ift mit gelben Punften befest,

die Unterlippe blagpurpurroth.

15) Collincia bicolor, eine fehr niedliche, zeitlich und reichlich blubende, ohngefahr 8 Boll hohe Pflanze, mit gelbiich-weißem gahnchen (Oberlippe), was aufrechte flebend und in der Mitte eingeschnitten ist; die gewöldten, blagvioleten Flügel treten nach innen zusammen und drukten das Schiffchen, oder vielmehr die Unterlippe ganz nach unten und verdeden fie, so daß man nur diese beiben Farben sieht; sie ist weiß und gelb puntrirt und hat nur vorn, wo sie etwas sichtbar ift, einen violeten Fled.

16) Leucharia Senecioides. Sieht man bie Blatter nicht, fo glaubt man eine weiße Senecie zu sehen. Sie blutt reichlich und ift baher recht niedlich. (Botan. Garten. Ruffische Pflange.)

17) Nomosia floribunda, blut fehr reichlich halb weiß, halb schwefelgelb, hat wenig Blatter und fieht beehalb etwas fahl aus. Es ift eine Personate. (Bei

Brn. F. 21. Baage jun.)

18) Viola iridioides zeichnet fich burch ihre febr großen Blumen aus, ihre Grundfarbe ift bunkelblau, mas

fich bis ins reinste Weiß schattirt.

19) Viola pura, rein Blau ohne alle Schattirung. Neberhaupt scheinen diese Violon jest wieder sehr in Ausenahme zu kommen, und sie verdienen es auch. Stehenmehrere Sorten auf einem Beete zusammen, so machen sie einen fehr angenehmen Eindruck. Die Samen von England (botan. Garten), hamburg und Berlin, (hr. F. A. haage) geben Kunde davon, daß man diese niedelichen Pflanzen uicht ganz vergessen hat.

20) Eutocca Wrangeliana (Pentandria Monogynia). Eine niedrige, 4 höchstens 5 3oll bobe Pflanze mit wenigen, einander gegenüberstehenden, tief eingeschntteten, breit lanzettformigen, einfach gestederten Blattern und endständigen, blaß himmelblauen, reichlichen, runden, den Nemophillen ahnlichen runden Blumen. (Botan.

Garten.)

21) Platistem on Biscarpum, ebenfalls aus Rußland, eine ebenfalls fleine, 4 30ll hohe Pflanze, welche die größte Aehnlichkeit mit Mohn hat, sie hat kleine gelbe, ebenfalls dem Mohne ganz ahnliche Blumen. (Botan. Garten.)

22) Oenothera missuriensis zeichnet fich burch niedrigen Bau und fehr große gelbe Blumen aus, fie ha-

ben wenigstens 4 Boll im Durchmeffer.

23) Nomophilla insignis, eine friechende, fich ftarf ausbreitende und reichblühende Pflanze, mit langlichen, von beiden Seiten 3 Mal halbgestederten Blättern, mit bblättriger, runder Corolle von ichon blagblauer Farbe (à la Bergismeinnicht), mit weißer Mitte. (Pentandria Monogynia).

24) Nemophilla phaceloides, größer im Ban und größere, mehr hellblauere, mit leichten, schwefelgelb tingirten Blumen. (Befchluß folgt.)

### Ueber bie Gartenfunft in Stalien.

(Fortfegung.)

Die Foniglichen Garten befinden fich in einem febr guten Buftande, und dies hat man, jum großen Theile, der Gorgfalt des madern Gartners des f. botanifden Gartens, grn. Denhardt, eines geborenen Sannoveraners, ju danken, der aber bereits feit 20 Sabren in Meapel lebt. Er führt, unter dem Profeffor Tenore, dem, durch feine Flora Neapolitana befannten, Dber-Auf. feber des (erft feit dem Jahre 1810 angelegten) botanifchen Gar. tens, die Aufficht über biefen, und nimmt einen thatigen Antheil an den miffenfcaftlichen Arbeiten feines Borgefesten, denn von ihm rührt eine Menge von Beichnungen ju bem oben ermabnten Merte ber. Die berrliche Lage des Gartens, auf der nordlichen Seite ter practivolien, breiten strada foria, macht denfelben volltommen eben fo angiebend, als er es durch den reichen Borrath von fettenen Pflanzen und Gemachfen wird, ben er enthalt. Schon Menfere des Gartens ift impofant und großartig. grobe fteinerne Doppeltreppe führt von ber Strafe binauf ju einer Terraffe, welche Die gange Breite des Gartens einnimmt

und mit einem fteinernen Bruftgelander verfeben ift. Bu beiben Geiten gieben fich, bis an die Bange bes Bartens, Alleen hert: lider Ulmen und Ruftern bin, deren dichtes Laub die Sonnenhiße abhalt, und ein abnlicher Gang führt, gerade ans, bis gu einem Rund, das mit allerhand Blumen, Gemachfen, Strauchen u.f.m. bepflangt ift. Bu beiden Geiten des Mittelganges find Beete angelegt, in benen, in einzelnen vieredigen Ubtheilungen. Exemplare der gangbarften Pflangen, Behufe beelinterrichte in der Botanit, befindlich find. Bon jenem Rund aus tommt man gu einem Baffin, in welchem die feltenften Bafferpflangen gezogen werden, und fieht nun das große Bemachshaus vor fic, das etwa 70-80 Buß lang und 26-30 Ing hoch ift. Bei der Milde des Klimas ift es nicht nothwendig, mehr als ein Gewächshaus zu haben, und auch in tiefem fieht man nur die Pflanzen aus den fublichften Rlimaten, g. B. Gutafrita, fur die felbft die neapolitanifche Barme nicht ausreicht. Im gangen Saufe bemerfte ich nur zwei fleine eiferne Defen, und auch diefe werden, wie Gr. Denhardt versichente, im gangen Winter nur ein oder zwei Dal gebeigt. (Fortfenung folgt.)

### Bariet aten.

Blomberg, d. 20. Aug. 1836. (Auszug aus einem Schreiben des grn. Fretherrn von Utmenftein an Die Redaction.) Die Grune (Relfe) von Blomberg hat fich tapfer gehalten, ja fie ift, nach dem Zeugniß Aller, die fie im vorigen und diefem Sahr gefeben haben, noch viel fconer geworden. Un einigen Pflangen mar gmar das Grun nicht mehr Grundfarbe, fondern dem Sodroja gewichen, indes prangte bas Grun in diesem defto fconer als Beichnungsfarbe in breiten Streifen amifden fenerroth und fahlblau. 3ch lege von den Pflangen, an welchen die Blumen grungrundig geblieben find, 6 Blatter in beliebigem Gebrauch bei, jugleich aber auch gwei Blatter von folden Blumen, in benen das Roth als Grundlage ericheint. Bahricheinlich werden auch Gie diefe lettern ichoner finden, wie die mit grunem Grund\*) Da meine Grune ubri. gene 31f2" mißt, fehr voll, icon gebauet ift und nicht plast, die Buden and ftumpfer geworden find, fo darf ich auf diefe von mir erzogene Blume folg fenn. 3ch werte Manchem, welcher Relfen von mir verfdreibt, einen Genfer der Grunen mit uber, laffen tonnen; wer übrigens diefe feltne Blume gu haben municht, muß dafur 152 Friedriched'or besondere beilegen, wels der für meinen Gartner bestimmt ift. Der Rofenftrauch hat fich auch in diefem Jahr als untrugliches Schummittel gegen Biatt. läufe bemahrt. Das Raudern ber Relfen mit Tabad in einem Raucherkaften ift bei einer Gammtung wie die meinige nicht ans wendbar, es murden mehr als 3 Monate erforderlich fein, um 1300 Topfe auf Diefe Art gu reinigen, eine Arbeit, die tch burch Abburften in 3 Boden habe befauffen laffen.

") Relfenfreunden, Die fich von diefer herrlichen und gang befondern Colorieung überzeugen wollen, bin ich gern bereit, die Blatter jur Unsicht zu überichicken, wenn fie in portofreien Briefen fich deshalb an nuch wenden. D. Redact.

Frankfurt a. Main, 12. Mug. 1836. Frankfurter Gar. (Befdtuß.) Godann haben wir noch mehrere fleinere San. delsgartner bier, movon vorzuglich gu ermahnen mare: ber Garten des frn. Dether, welcher funf Gemachshäufer und Raften enthalt, worin größtentheils Blumifferei. Pflangen, ale: Orangen, Camellien, Rosa bengaleusis in Muffe, Cactus, Erica, Lechenaultien etc. gezogen merden; diefer Garten ift in machfen,

der Musdehnung begriffen.

Die Garten von grn. Gerforth und von grn. Buch befigen ebenfalls mehrere Gemadshäufer, worin reine Blumifterei betrieben mird, und verdienen die Pflangen von letterem Sen. befonderer Ermahnung, megen der guten und fraftigen Saltung. Sofort finden fich auch wohl, noch ein Dugend Bartner, welche Blumifterei fowohl in Bemachshäufern, als in Bobnhaufern betreiben, welche größtentheils die gewöhnlicheren Blumen für den Maitt fulliviren. Die Bahl der Mifibeetfenfter melde alls jahrlich von Sandelsgartnern angelegt merden, beläuft fic auf

1500-2000, und werden aus fammtlichen Sandelsgarten, Die Machbarftadte, ale: Maing, Bisbaden, Sanau, Darmftadt u. f. w. mehr ober meniger mit Blumen und Fruhgemufen verfeben, da wir im Berhaltniß ju Parig mohl eben fo viele Sandelegarte ner haben, wodurch naturlich bier mehr erzeugt als confumirt wird, und wenn die Liebhaberei für obige Gegenftande, na ments lich fur Blumen, fofort unterftugt wird wie bieber, fo murde fich Frankfurt wohl bald mit den größten Stadten Deutschlands in diefer Sinfict meffen durfen.

Die Promenade oder Anlage läuft von einem Flugufer, die Stadt umgebend, bis jum anderen, fo daß man vor jedem Thore in den Unlagen fteht. Die Unlage ift ju befannt, ale daß es nothig mare, fie gu loben oder ju befdreiben; ebenfo gieben fic Die Garten faft ununterbrochen mit der Unlage um die Stadt: an die Garten reihen fic dann die Gemufe: und Fruchtfelder. Die Borftadt Sachsenhausen, durch den Main von der Stadt geschieden, wird von feiner Unlage umgrangt, woran wohl Zeit und Umftande die Schuld tragen, dagegen finden fich Garten dort recht baufig vor, namentlich lange dem Main, unterhalb der Borftadt, aledann um und auf dem Duhlberge; lettere beherrichen in der Aussicht die Stadt und Umgegend. Um und gwijchen dies fen Garten liegen wieder die fich auf eine halbe Stunde ausdehnenden berühmten Sachfenhaufer Gemufefelder, mo der Blumen. fohl fast alljährlich fo gut gedeihet; die Gemufefelder grenzen bis an ben Bald und fommen anderfeits mit den gelbern der Dberater jufammen, welche fich bis nach Offenbach gieben, fo daß man eine ganze Stunde Begs in Gemufefeltern ununter. brochen fortgeben taun, welche an manchen Stellen gange Bals Der von Doftbaumen enthalten. Die fammilichen Gemufefelder Frankfurte find fast durchgangig bom beften Ertrag, und die Produftion fomobl, als die Urt der Bearbeitung, find nicht ohne Urfache berühmt; viele diefer beffern Felder muffen jahrlich 3 und 4 Erndten abgeben, dagegen hat es deren aber auch, mo ber Morgen Sand fl. 2800-3000 verfauft mird.

Es gibt faft feinen Garten um Frankfurt, indem nicht Blumen ju finden maren, und in vielen befinden fich größere oder fleinere Gemachshaufer und fehr oft auch mehrere Diffbeets fenfter. Immerfort wird die Bahl der Barten noch vermehrt, und feit einigen Sahren find bedeutende Fruchtfelder in Garten vermandelt worden, fo daß man mit allem Recht fagen fann: Frantfurt im Garten! -

Da jest die Zeit mieder herbei fommt, mo die Berren Runft. und Sandelsgartner ihre Cataloge mit der Blumenzeitung als Beilage verfenden laffen, fo muß ich, um etwanige Difverftandniffe ju vermeiden, bier wiederholend in Erinnrung bringen, daß nach einer Bestimmung des Königl. Preuß. Soben General-Post-Amits von dergleichen Beilagen, die einer Beitschrift beigefügt und burch die Post versendet werden, pro 1 Bogen 2 &., pro 152 Bos gen 1 1/2 Pfennige und pro 1/4 Bogen 1 Pfennig von Geiten der Redaction an die Ronigl. Doft Caffe vergittet werden muffen. Bei diefer Gelegenheit bitte ich angleich diejenigen Berren Interreffenten, die noch Bablung an mich gu leiften haben, folche doch balbigft berichtigen gu wollen.

Weißenfee. Friedrich Bagler.

Diefenigen Berren Runft- und Sandelsgartner, Die in meis ner Buchdruckerei ihre Cataloge tc. ale Beilagen gur Blumengeis tung und fonftigem eigenem Gebrauch wollen druden laffen, erfuche ich hiermit ergebenft, Die betreffenden Manuscripte gefale ligft fo bald als moglich einzusenden, indem fonft am Sah. resichlusse dergleichen Arbeiten fich zu fehr häufen, und mir es dann unmöglich mird, dergleichen Bergeichniffe gur gemunichten Belt mit der Blumenzeitung verfenden ju fonnen. Um Drud. fehler moglichft ju vermeiden, muß ich noch bitten, die Manufcripte doch ja recht deutlich gefdrieben einzufenden. Beigensee. Fr. Sägler.

(Gefuch einer Gartnerstelle.) Ein verheiratheter Bartner fucht eine Unftellung und fann von der Redaction der Blumenzeitung, die angleich auf portofrete Briefe nabere Hus. Bunft giebt, bestens empfohlen werden.

Wints Weißen ber Blumenzeitung, den gemeinnüglichen Mittbellungen ic., der numismatischen Zeitung, dem allg. Unterhaltungsblatte, konnen mittelf' R. Boblobl. Voft-Unter Dei In. und Auslandes und mittelft Buchhandel durch Grn. Buchhändler Robert Friese in Leipzig jeder Zeit nicht nur vollständige Eremplace von diesem Sabre, sondern auch fannntliche vollstandige fruhere Sabrgange sowie auch Probeblatter bezogen werden.



Berausgegeben und verlegt von Friedrich Sagler.

Weißensee (in Thuringen),

den 13. September 1836.

IX. Jahrgang.

Die wahrscheinlich am wenigsten kostspielige Methode: Grund = und Topfrosen zu cultiviren.

(Mitgetheilt vom Brn. v. Rlier ju Bie n.)

Es gibt wohl faum einen Begenftand ber odlen Garten: funft, ber fo vielfaltig befprochen worden mare, ale Die Cultur der Rofen. Der geneigte Lefer moge also von Diesem Entwurf eben feine andere Reuerungen, ale eine Unmeisung gur Erfparung bedeutender Unfoften, und bennoch hiebei feinen Zweck vollfommen gu erreichen, erwar: ten. Die folgenden Ungaben find die Refultate eines feit gehn Sahren ale bemahrt befundenen Berfahrene. Die Mahrheit fei die einzige Ausstattung, und ber gestiftete Ruten für jeden Gultivateur der schonfte Lohn, den der Bertaffer gu erringen ftrebt. Da ich mehr ale 4000 Erem= plare von Rofen cultivire, beren größter Theil fich in Topfen befindet und ich fie alle auf die hier folgende Beife mit bestem Erfolg behandle, fo glaube ich hinlang: lich befugt gu fein, diefe meine Gulturmethode veröffent. lichen und anempfehlen zu durfen.

Ich pflege von jeder Urt oder Abart der Rofen nur ein Gremplar ind freie Land gu verpflangen, mit Aus: nahme jener wenigen, Die vorzuglich gefchatt merben, und zugleich fehr gartlich find. Die im freien Lande fle: benden find in mehrere Beete vertheilt, und zwar bie fogenannten harten Rofen (jene die ohne Bededung, obne alle Schutmittel im Freien überwintern, und ihre Blatter abwerfen), an erhabenen Orten, einen Sugel befleidend; die ranfenden, g. B. Rosa reclinata. Selbsth. bald einzeln als Gaulen, bald ale Bogen ju zwei und zwei gegenüberstehend, bald spalierartig die Bande ver: fleibend, oder auch in gedrängten Maffen (ale Rlumpen), gur Berhullung . von Begenftanden, die man bem Unblid gu verbergen municht. Ich besite endlich ein Beet von 13 Rlafter gange und einer Rlafter Breite, blog mit immerblubenden und bengalifden Rofen befett. Alle die übrigen Urten befinden fich nach Thunlichkeit auf Stand. ortern, die ihrer Bitalitat am beften gufagen.

Bon der Cultur ber harten Rofen finde ich es unnothig, mehr zu fagen, weil die Bedingungen derfelben fehr eingeschränkt, und überdieß binlanglich befannt find. - Ich schreite nun also gur Pflege, ber in den Grund

gepflanzten fogenannten weichen Rofen.

Das Auspflangen Diefer lettern geschieht Unfangs April, mit eben berfelben Berudfichtigung. mit welcher wir andere Pflangen aus einem gefchuften Standorte ins frete gand übertragen. Das Beet muß aus gubereitetem Boden bestehen. Gin guter Bemufeboden foll die vorherr= Schende Erde fein. Diefem fegen wir auf die Tiefe von einem guß ein Gechftel Teichschlamm, ober Flußschlamm gu. und laffen biefen auf die ermahnte Tiefe gut mit umftechen, und das Beet gum Theil ebnen, dann die Dberflache mit einer Mifchung von Fluffand und Torferde ju-gleichen Theilen einen Boll hoch überschutten, und diefen Ueber= jug mittelft des Stechens eintiefen, fo daß er nur mit ber Dberflache fich vereinigt. Ift die Befchaffenheit bes Bodeus nicht von folder Qualitat, daß wir auf demfelben uppiges Bemufe erzeugen fonnten, ift er bemnach entwe= der ju feft oder ju locker, fo muffen wir im erften Salle durch eine Mifchung von Ruhdunger-, Pferdedunger-, Laub= erde und Flugfand, ju gleichen Theilen nachzuhelfen fuchen! Im andern Falle murde ein Bufat von Behm, welchen wir über die Flache des Beetes im Spatherbit ausbreiten, und bis gur Beit bes Muspflangens bort liegen laffen, bie ermunschten Dienfte leiften. Bei ber Unlage Diefer Beete find Die Seiten : Abschnitte gegen Often und Beften, Die Borderfeite fudlich, und die hintere nordlich. Beim Auspflangen hat man nun zu beobachten, daß Diejenigen Gor= ten, die eine größere Sohe erreichen, rudwarts an die Mandfeite gestellt werden, und daß bann die Mahl ber Sorten in Linien gegen Guden oder vorwarts flufenweise abnehme, wodurch nicht allein die Bededung im Binter erleichtert, fondern auch Die Ueberficht des Gangen ver= schönert wird. Die Auspflanzung bes Bangen geschieht ind Rreug, oder im Berband; eine Entfernung der Erem= plare von 2 oder 21/2 Jug von einander ift nicht zu groß, und mahrend der erften Jahre durfte dann diefer 3mifchen= raum groß genug fein um bescheiden machfende Commers gemachfe in benfelben gu banen; fpater ift bies nicht mehr thunlich; ja man findet fich aledann genothigt, eine gut nabe Berbindung ber Rofen felbit mit bem Deffer gu verbin: bern. Die Pflege ift bann fehr bequem, und man hat nur das rechte Dag im Begießen zu bevbachten.

Bunfcht man bei zunehmender Erstarfung Diefer Rofenfloce Diefelben zu vermehren, fo eignet fich ber Monat

Juni ale bie befte Zeit bagu.

Wir benutien zu diesem Ende bie bem Burgelfiode gunachft febenden, ale die dazu am beften geeigneten

3meige, und legen felbe nach gemachtem Ginschnitte, ober noch beffer nach flattgefundener Unterbindung unter einer Augenknoepe, mittelft einer Gaite, oder eines feinen Drah: tes, wie Relfen-Ubsenfer in Die Erde. Rach 4 bie 6 Do: den werden biefe Ableger une wieder in Unfpruch neh: men, da wir fie bann vom Mniterflode trennen, jeden Derfelben mit feiner Mummer in fleine Topfden fegen, und fo lange an einem windfillen, fchattigen Drt aufbemahren, bie fie und zu erlennen geben, bag ihr lebens: prozeß unabhangig von der Mutter ftattfinde. Roch muß ich hinzufugen, daß es fehr vortheilbaft fei, um den Ginschnitt herum sowohl mahrend der Absenfung, als auch gur Beit der Uebertragung in Topfe, und bann um ben nengebildeten Burgelftod herum eine Difchung von rei: nem Quargfand, Torferde, oder einer Roblenmeiler=Erdeju gleichen Theilen einige Linien hoch aufzulegen. (Fortfegung folgt.)

Meneste französische Pelargonien. Aus dem Samenbeete des Blumengartner Hrn. Mathieu zu Belleville, im J. 1835.

Bon Poitean. (Befdluß.)

Pelargonium Virgilianum, Math. Gine Pflanze von mittlerm Buchs mit dicem holz und genaherten, Anoten. Die Blatter flein, berzformig zugerundet, sehr fest, die Rander mit fleinen Jahnen befett; zahlreiche, dice, furze, sehr steife, rothliche Bluthenstiele; die Dolde hat 7-8 gleichfarbige, rosa dunkelviolete, ausgehöhlte, 2 Boll breite Blumen; der Fied int feurigroth; das Neh purpur schwarz mit weißen rautensormiegen Berästelungen. Eine reichliche Bluthe von großem Effect.

Pelargonium Polibianum, Math.

Eine zierliche Pflanze von mittler Größe, mit dicen, wenig behaarten Zweigen; die Blatter fehr fcon, herzformig oder an der Basis abgestutt, ziemlich groß, einige
fast dreilappig, mit langen und zahlreichen Zähnen an
den jüngern Blättern; zahlreiche Blüthenstiele von mittler
Länge, gerade, fest ohne sehr dick zu sein; die Dolde hat
3-5 sanft ausgehöhlte, gut gebildete, 2 Zoll 4 Linien
breite Blumen; die untern Blumenblätter sind an der
Spise zugerundet, prächtig violetzroth; die obern Blumens
blätter sind roth, mit breitem, rothschwarzem, sammetz
artigem Fleck; das Netz ist gleichsarbig, mit verschiedens
artigen Berästelungen.

Pelargonium Samonicum, Math. Eine hübsche, gut bezweigte Pflanze; die Blätter mittelgroß, zartgrun, ziemlich flach, die Ränder mit zahlzreichen Zähnen besetht; die Blüthenstiele von mittler länge, nicht sehr dich, aber sehr fest; die untern Blumenblätter haben ein wenig Violet in ihrer Schattirung; der Fleck der obern Blumenblätter ist rothgelb, sammetartig, mit silberfarbigen Schüppchen gerandet; rosafarbige Verästezungen des Nehes. Die Blumen sind reich an Farbung und Zierlichseit.

Pelargonium Avitianum, Math. Die Pflanze ziemlich hoch, schon gewachsen, mit gewölbter Krone; die Blatter herzformig, meistentheils

gelappt, mittelgroß, ausgehöhlt, die Ranber mit ungleischen und zahlreichen Jahnen besetz; der Bluthenstiel mittelgroß, fest; die Dolde hat 5—6 ausgebreitete, 2 30st und drüber breite Blumen; die untern Blumenblatter bellrosaviolet an dem Rande, blaffer gegen den Ragel; die obern Blumenblatter lebhaft rosa purpurfarbig; der Fleck ist fenrig roth, das Netz purpurfarbig mit fast weisten Berästelungen. Die Pflanze ist-reich an Blumen und Farbung.

Polargonium Ammanianum, Math.
Eine schlanke, schöngebildete Pflanze; die Blätter herzsörmig, ziemlich groß, weich, mit Zähnen besetzt, die im zunehmenden Alter röchlich werden; der Blüthenstiel sest, etwas verlängert; die Dolde bat 5—6 gleichfarbige. Blumen, zartrosa; die untern Blumenblätter sind blasser gegen den Nagel; der Fleck sehr groß, purpurschwarz sammetartig in der Mitte, seurig roth in der Umgebung; das Neh breit, mit fast weißen Verästelungen. Die Blumen machen sich in ihrem Rosasseide ganz prächtig.

Polargonium Juvonalium, Math. Eine flarkwichsige Pflanze, mit diden, buschigen Zweigen; die Blatter sind sehr groß, hellgrun, herzsormia, fast glatt, mit 5—7 wenig getheilten Lappen; die Rander mit großen spisen Zähnen besetz; die Bluthenstiele furz, sest; die Dolde hat 6—8 prächtige purpurrothe Blumen; die Blumenblatter sind am Nagel hellvtolet; der Fleck ist purpurroth gelb, das Netz groß, mit weißen Berästelungen. Diese Barietat wird wegen ihrer Pracht gewiß Ruf erhalten.

Pelargonium episcopalium, Math. Eine buschige Pflanze mit dichter Krone; die Blätter mittelgroß, an der Basis abgestutt, fest; fast dreiloppig, an den Rändern mit zahlreichen und breiten Zähnen besetzt; der Blüthenstiel furz; die Dolde hat 5—6 gleichfarbige, 2 Zoll breite, prächtige, violet azurblaue Blumen; der Fleck ist sehr groß, purpurbraum in der Mitte, feurig roth in der Umgebung; das Netz ist breit mit gleichfarbigen Berästelungen wie der Grund der Blumenblätter. Eine sehr schöne Blume in ihrer bischossblauen Farbe, woher auch ihr Name.

Blumistische Notizen. (Bom frn. Batail.. Argt Neumann zu Erfurt.)

Reuere Sommerblumen: Pflanzen. (Beschluß.)

25) Nemophilla atomaria, fleiner ale N. insignis mit mehr aufrechtstehenden Stengeln und fleinen weißen, inwendig schwarzpunktirten Blumen. Die 4te Nemophilla hat noch fleinere weiße Blumen, von Stecknadelfopfsgröße, und wird schwerlich zu einer Zierpflanze erhoben werden.

"Da einmal von Sommerpflanzen bie Rebe ift, so kann ich nicht umbin, den Lesern dieser Blatter eine, zwar nicht mehr neue, aber doch sehr prächtige Schlingpflanze, welche man jeht wirklich zu wenig findet, zur Gultur vorzuschlagen. Freilich gedeiht sie nicht im freien Garsten, (hr. Haage hat mit 40 Stück einen Versuch gemacht, sie wachsen, aber sie blühen nicht; während die hinter

Glas gehaltenen ichon lange bluben) und verlangt hinter dem Fenster gehalten zu werden; aber Die Schonheit der Blumen entschädigt hinlanglich. Ich meine die Ipomaca; mexicana, (fo führt fie Br. F. A. Baage im Catalog, es scheint mir aber I. violacea ju fein). Gie blubet schon niedrig, bei 1 Rug Dobe; ihre Blumen offnen fich mit Aufgang der Sonne und haben die Große der Flache einer Mannehand, fo ziemlich 5 Boll Durchmeffer .- Ihre Farbe ift von dem himmel ihres Baterlandes entnommen, ein tiefes Agurblau, und zwar', wenn er von den Strahlen der aufgehenden Conne durchbligt wird; denn 5, durch Dief Blau in Biolet vermandelte Purpurftreifen, theilen die Blume in 5 Abiheilungen. Schade nur, daß diefe Schone Blume blos bie 11 Uhr Bormittage bluht, außer bei trubem Better, bann halt fie fich ben gangen Tag; bricht aber auch fpater auf; fast jeden Tag offnet fich eine folde Blume, mas einigermaßen dafür entschädigt."

26) Escholzia crocea zeichnet fich durch fafrangelbe Blumen aus. Bei fr. Appellus & Eichel fand ich noch eine Abart mit sehr großen Blumen: Escholzia

croc. grandistora,

27) Eutocca viscida fand ich ebenfalls bei Br. Appelius & Eichel, fie zeichnet fich von Wrangeliana durch breitere fageformigen Blatter und azurblaue, ebenfo große Blumen aus.

Bei benfelben fand ich noch:

28) Martynia diandra, eine fehr schönblihende, 2 Fuß hohe Pflanze. Der Ban ift der der Mart. Proboscidea, nur sind die Blatter gezähnt; die Blumen sind etwas größer, (2 Zoll im Durchmesser,) ganz violet; die Oberlippe getheilt mit zwei dunkelpurpurfarbenen Fleden, wie bei Polargou. Kathariuo, der Schlund gelb mit braunen Punkten. Die Samen keimen sehr schwer, und man muß die Hilse etwas anfschlißen. Die Pflanzchen seit man dann ins freie Land, wo sie bis im September forts blühen; und

29) Gloxinia caulescens fl. alba; fie ift burch bie Befruchtung ber Glox. caul, mit bem Stanbe ber Glox. caudida erzielt worden; fie tragt ben Character ber G. caulescens, hat aber eine reinweiße Glocke, in der nach unten bas bunkelfte Blau liegt. Sie ift fehr schon. Kerner:

30) Eine Patschia vom Missisppi, beren Species noch nicht bestimmt ift. Es ift eine fleine niedrige Pflanze mit gelblicheweißen, nicht fehr großen: Rohrenblumen.

31) Clarkia gauroides; wenn man bie Bluthenicht sieht, so glaubt man Clarkia elegans vor sich zu
haben, die Blume ist aber viel fleiner; mehr zusammengebrangt, die Blatter nach dem Grunde zu dunkelroth
punktirt. Bon der gefüllten Clarkia waren einige sehr
foone Exemplare da. Endlich verdient besondere zu Einfassungen die

32) Iberis tenori noch eine Ermahnung; fie bluht rothlich weiß und fehr voll. Nun zulegt noch ber pracht-

volle...

Mimulus cardinalis.

Eine herrliche Pftanze, von der ichon wieder eine Barietat besteht. Die Pflanze wird bis 2 Juß hoch, bluht aber von 6 Boll Hohe, hat einen frautartigen Stengel mit 3 gerippten, gezähnten, den Stengel halbumfaffenden, 21/2 Boll langen und 1 Boll breiten, sich einander gegen- überstehenden Blattern. Aus den obersten Blattwinfeln

tritt jedesmal nur eine Blume mit einen gestielten (2 goll lang) Relche, welcher bfach gerippt, auf der obern Seite braunrothe Puntte hat und oben bfach eingeschnitten ist. Die Corolle der einen Barietat ist purpurroth mit gelbem Grunde und Dunfelpurpur-Fleden; die der andern Barietat ist schon scharlachroth mit gant dunselpurpurfarbernem Grunde. Alle Blumenblatter schlagen sich nach dem Relche zurud; die Gestalt der Blume gleicht sehr der Salvia Grahami. Sollte der Ursprung dieser Pflanze von diesem Geschlechte "(vielleicht von vaterlicher Sette) herzgesommen sein?

Bon ben neuen Stauben nachftens.

## Bluthezeit erotifcher Pflangen. \*) September, October, November.

Aletris pumila	g. 24	Schotia speciosa	w. ţ
Asparagus scandens		Senccio longifolia	g. ħ
Baccharis nerifolia		Stapelia ambigua	g. to
Cacalia articulata		- aperta	
- Kleinia		- barbata	
Casuarina Equisetifolia	_	- bisulca	_
Cobea scaudens		- caespitosa	
Duranta Plumieri		- campanulata	0
Epacris grandislora	-	- decora	
- pungens		- gemniflora	
- tubiflora		- hirsuta	
Erica bracteata	_	- humilis	
- clavata		- lentiginosa '	
- concinna		- mammillaris	
- cruenta		moschata	4
- cruciflora		- pedunculata	
— curviflora — droseroides		- pulla	_
— floribunda		- radiata	_
— lutea		- revoluta	`
- margaritacea			
- pedunculata	_	— rugosa — vetula	
— peduncurata	_		
- pulchella		Statice luniperifolia — mucronata	g. 24
- pygmaea	_		
— f rosea; — sessiliflora	_	- purpurascens	
		- scabra	
stricta		- sinuata	g. 5
	1.00	Tanacetum flabellifolium suffruticosum	8. 2
- virens			g. 24
Erigeron foetidum	t	Trichomanes canariense	8. 4
Clycine Caribbaea	w . 5	Usteria scandens Verbena alata	g. 5 w. 4
Haemanthus spiralis Laurus iudica			
	g. 5	— Aubletia — nodiflora	g. 3 w. 4
Leea crispa			W. 4
Lopezia hirsuta		Vinca rosea	w. g. w.
Mediola angustifolia	8 5	Westringia Rosmarinifolia	8.
- asparagoides	<del>-</del>	Witheringia solanacea	w. p
- Myrtifolia	_	Xeranthemum canescens	g. Þ
Mesembrianthomum latum	-	- fasciculatum	
Phlomis Leonurus	_	argenteum	
- Nepetifolia		Tetratheca	
Piper magnoliaefolia		Thrinax	w. ţ
Renealmia calcarata	w. 21	Wurmbea	g. 21
		(Fortsetzung folgt.)	
	-	1111 000	

\*) And J. Cushing. Der erotifche Gartner. Neberfest von G. g. Gerbel.

Behanblung ber Drangenbaume. (Bon hrn. G. Tr. Seidel in Dresten.)

Sonne ift den Drangenbaumen, um eine reiche flor daran zu gewinnen, unentbehrlich, und je mehr man ihnen diese geben kann, defto beffer ift es. Wenn man fie daber gegen Michaelt,

287

ungefahr den 24. Gept., oder je nachdem der Gpatfommer marme Nachte und gunftiges, mildes, ober ungunftiges, raubes, naffes Better und falte Rachte hat, auch mohl noch 8 Tage fpater ocer fruher ine Saus bringt, fo ftelle man fie ju Diefem Zwede, bicht an die phern Fenfter. Roch beffer aber ift es, wenn Die Fenfter etwas forag, ungefahr in einer bachahnlichen Richtung liegen, wie man an Gemachshäufern die obern genfter öftere findet . Much in Bimmern tann man felbige leicht, und ohne bedeutende Umffande und Roften haben, befonders wo man fich ohnehin für Die Palte Sabresgeit der Binter- oder Doppelfenfter bedient; wenn man diefe fo einrichten und fo fdrag legen lant, daß fie auf dem außern Rande des Blumenbrettes auffiehen und felviges gang einschließen, deffen Gelander man megnehmen und den Boden, worauf die Topfe gu fieben tommen, in der harteren Sahreszeit mit noch einem ftarten Brette, oder noch beffer mit Gagefpanen, Die man 4-6 Boll boch darauf icuttet und etwas feft brucht, gegen das Eindringen des Frofies vermabren muß. Diefes bilbet fo gu fagen, ein gwar fleines, aber portrefflices Gemachshaue, Das burch bas Deffnen, ber in Die Bohnfiube gehenden genfter, im harten Binter Barme und Luft befommen, und wenn es in der marmeren Sahreszeit ju marm darin wird, auch wieder durch Deffnen ber außeren Fenfter, freie, frifche Luft von draußen be. fommen und abgefuhlt werden tann, und die Pflangen fteben oft noch beffer darin, als in manchem Gemachshaufe. Auf den beiden fchragen, oben fpitig laufenden Geiten, fann man falt Bretter, wenigstens auf ber Geite, mo man die meifte Gonne bat, auch Kenfter machen laffen, damit man noch mehr Gonne und Barme darin geminne, befonders mo man nicht die gange Mittagsfonne bat ...

Unter folde liegende genfter felle man die Drangenbaume fo bicht, als fie megen ihrer Große fteben tonnen ohne anguftogen, mobei man aber tarauf rechnen muß, tag fie noch machfen. Man fann fie gwar, wenn fie ju groß werden, abruden; allein es ift beffer, wenn fie ruhig fteben bleiben fonnen; denn das oftere Berruden foret fie in ber Bluthe. Db fie nun gwar mohl eine gespannte oder eingeschloffene Luft gern vertragen, fo muß man dieß nicht etwa falich deuten, und ihnen alle frifde Luft entziehen. 3m Gegentheil ift ihnen dieje nothwendig, befonders im gruh. jahre, je mehr ihre Bluthenknoepen gu ichmellen anfangen, bis fie die gehörige Gioge jum Aufbluben erreicht haben. Denn ohne Luft Bugang murde fich Moder und Faulnig barin anfegen und die meiften Anospen murden abfallen. Rur muß man ihnen nicht au viel Luft geben, noch beffer ift es daher, wenn man nicht unmiltelbar diejenigen Genfter öffnet, wo die Drangen fteben, fondern die darunter und darüber, oder die daneben; darum ift es gut, wie ich porbin fagte, mo man 3 Reihen Fenfter über einander hat, daß man fie an die mittleren Fenfter felle und an den oberen und unteren Luft gebe. Dder mo man deren nicht 3 ober 2 Reihen hat, daß man fie wenigstens abwechfelnd an eine um das andere jufammenftelle, fo daß man immer eins um bas andere ber übrigen, mo feine Drangen fteben, öffnen fann. Auf folche Beife circulirt friiche Luft im Saufe, ohne daß fie gu hart auf Die Drangen fallt, und andere Pflangen, Die deren viel bedurfen, Fonnen tennoch die nothige Luft befommen. In einem folden Doppelfenfter, movon vorher die Rede mar, muffen die Fenfter allerdings auch fo eingerichtet fein, daß mehr oder weniger, bei miltem Better von außen, und im barteren Binter nach dem Bimmer hinein, Luft gegeben werden fonne. Je nachdem nun mit fortidreitender Jahreegeit, naber gegen den Binter, Die foone marme Bitterung allmahlig abnimmt, laffe man auch in Demfelben Berhaltniffe mit Luftgeben, Desgleichen mit Giegen allmahlig inach, bis gegen Weihnachten nach Befchaffenheit ber Witterung, das Luftgeben, feineswegs aber das Giegen, gang aufhoren wird. Bon diefer Zeit an bemahrt fich nun der Borgug eines, wie oben ermahnten Bitterfenfters, weil man ba nicht allein noch immer Enftgeben, fondern auch zugleich gelinde Barme aus dem Simmer hineinlaffen fann; benn megen truben Lagen und vielem Schneegefibber wird man, wenn auch feine heftigen Grofte find, das Saus oft faum aufteden, viel meniger aber an Das Lufigeben denten tonnen, modurch dann Moder und gaulnig überhand nehmen, die den Rnospen fehr nachtheilig find und das

Abfallen berfelben verurfachen. Goliten baber noch einzelne, fcone; milde, fonnenreiche Tage tommen, von ungefahr 5-6 Grad Barme im Freien, im Schatten, fo laffe man Diefe nicht unbenugt, um wenigstens 1 oder 2 Stunden des Mittags, Luft ju geben, benn das ift das einzige Mittel gegen den Moder, ben man durchand nicht uberhand nehmen laffen darf, wenn man die Rnospen und jungen Triebe erhalten will. (Fortjegung folgt.)

#### Barietäten.

Frankfurt a. Main, den 12. Mug. 1836. In ber am 4ten Mug. gehaltenen Gigung der Section für Gartenbau zc., murde die Bahl der nach den Statuten ausgetretenen und wieder gu erfegenden Mitglieder vorgenommen. Dann tam gum Bortrage: Bericht über die Errichtung des Dentmals von Douglas; Nache richt über den Tod Cunninghams; Bericht über die jungft gu Bonton gehaltenen Blumen : Musfiellungen und Dreisvertheilun: gen. Godann ftellte gr. Dtt Ipomopsis picta, gr. Grunberg Combretum purpureum, und gr. Gester Erythrina cristagalli, jum zweiten Mal blubend, den Mitgliedern gur Unficht vor; auch hatte Dr. Gefter einige Zweige einer Barietat von Bignonia radicans, welche früher und langer als die gewöhnliche Urt bluht, fo auch mehrere blinhende Sweige der Rose du Roi vorgestellt.

Rhododendron campanulatum hat bei Grn. Ring Anospen angesest, und werden wir diese vorzüglich große, und schönblühende Urt im Fruhjahr in Blithe feben; Dr. Ring wird bis jum Berbft eine giemliche Parthie ablactirter Pflangen abgeben fonnen. Die Bahl der ablactirten und gepfropften Mhododendrons-Arten, melde in diefem Garten icon vorhanden, und die bie jum Berbft fich außerordentlich noch vermehren werden, ift beträchtlich. Auch

fteht Lychnis Bungeana mit Ruospen.

Der Haupiflor der Pelargonien des Berrn Stern mar wie gewöhnlich prachtvoll, und dem Renner fallt ftete die treffliche Cultur bei dem Unblid der Pflangen ins Muge. Es geidneten fich noch aus: Counth of Plymouth, Malia, Scelianum u. Cyrianum als Matadore aus. Diegmal fonnten aber die Biener Delargo: nien ben englischen ben Rang nicht freitig machen, obgleich manche merthvolle Barietat unter eifteren maren.

Gegenwartig brilliren die Beorginen in Diefem Barten, und blubeten icon feit geraumer Beit febr voll; es befinden fich gang mundervolle Barietaten, fomobl in Bau als Colorit darunter; Die Matadore find Englander, und ich mochte fast glanben, daß diefe.

auch ftete ben erften Rung behalten merden.

Frankfurt a. Main, den 24. Mug. 1836. In der am 18. Mug. gehaltenen Gigung der Section für Gartenbau 20., wurde Die Bahl eines Directors fo mie eines Bice: Directors erledigt; Die Bahl bes erfteren fiel wieder auf Srn. Dr. Frefenius, melder diefes Umt ftatutenmaßig ein Sahr begleitet hatte. Ferner: Borichlag und Unnahme eines Girculars an alle fich fur Die: fes Sach intereffirenden Mitglieder, jur öfteren Theilnahme an den Gigungen. Auch murde beichloffen, daß jeden Monat zwei Sigungen gehalten werden follen; ferner murde eine Abhandlung uber die Cultur des Tropaeolum pentaphyllum von Brn. Bod vorgetragen, fowie von letterem. jur Unficht gefendet murden: Trachymene coerulea, Cactus Cereus coccineus und Tropaeolum pentaphyllum, fammtlich in Bluthe, letteres befonders reich.

3. G. Booth's & Comp. in Samburg neueftes "Sare lemer-Blumen-3wiebeln. Bergeichniß" für ben Berbft 1836 ift ericienen und tann daffelbe auf frankirte Briefe auch bei der Redaction ber Blumenzeitung bezogen merden. In der hierauf Bezug habenden Unzeige heißt es unter andern: "Unfere Blumenzwiebeln find Diefes Jahr fammtlich als auserlefen icon gu empfehlen. Befondere Rudficht ift auf die Spanginthen genommen, und, unter Beglaffung vieler der meniger guten Gor. ten, nur für das Schone und für vollfommene 3wiebeln geforgt worden, fo daß fie der Erwartung gewiß entfprechen, hauptfach: lich aber da, wo und freie Auswahl gelaffen und nicht gerade der niedrigfte Preis limitirt mird.

Won der Blumenzeitung, den gemei-nüglichen Mitthetlungen ic., der numismatischen Zeitung, dem allg. Unterhaltungsblatte, konnen mittelft R. Wohlobl. Poffe-Unite Weißen see durch alle Wohlobl. Post-Wenter bes In- und Auslandes und mittelit Buchhandel durch Gen. Buchhandler Robert Friefe in Leibzig je der I t nicht nur vollständige Eremplare von diesem Sahre, sondern auch sammtliche vollstandige fruhere Jahrgange sowie auch Probeblätter bezogen werden.



Berausgegeben und verlegt von Friedrich Sagler.

Weißensee (in Thuringen),

den 21. September 1836.

IX. Jahrgang.

Die wahrscheinlich am wenigsten konspielige Methode: Grund = und Topfrosen zu cultiviren.

(Mitgetheilt vom Brn. v. Klier ju Bien.)

Ein Theil biefer unferer neugebildeten Pflangchen, wird uns bann noch im laufe des Berbfles mit Bluthen erfreuen, die übrigen im nachften Fruhjahre nacheifern, und burch ungahlbares Blumen : Geschmeibe, in langer Kortbauer reichlich unfere Aufmerksamkeit und Dube vergelten. Wenn dann im Berbfte Die Witterung allmablich rauber wird, fo muffen Unitalten getroffen werden, unfere bolden Schuflinge vor ben Getahren des Mintere gu vermahren, zu welchem Ende wir folgende Borrichtungen beforgen: Lange dem gangen Beete, fowohl auf der vorbern, ale auf der hintern Geite, in der Entfernung eines Rufes von der vorderften und hinterften Reihe der Pflangen werden an einer Schnur um die gerade Richtung git erhalten Pfahle geschlagen, welche an ber Vorberfeite (der niedern Band) 12 Boll, an der hintern (ber Rud= mand) 18 Boll über die Erbe emporftehen. Un diefe Pfahle werden farte Bretter fo hoch ale jene find befestigt; find bie Bretter etma gu breit, fo wird ihr lleberfouß in die Erde hinelngebruckt, und immer nur die gleiche Pfahllinie berücksichtigt. In Diefe Bretter wird nun die Erde von Mugen hinzugeschaufelt, jedoch fo, bag einen Auf weit von ben Brettern, der Boden nur gur Unterlage verwendet, und die zum Damm verwendete Erde außerhalb biefes Ranmes genommen wird. Es verfteht fich übrigens, bag auf ber Dft= und Beffeite eine gleiche Schutmehr flatifinden muffe. Man wird fehr wohl baran thun, ichon bei ber Unlage eines folden Rofenbeetes hierauf Rudficht zu nehmen, weil baburch, wie wir gleich feben merden, wenn diefes Beet von einiger Undbehnung ift, bedeutende Unfoften und Muhe erfpart werden. Wir muffen nämlich durch Berbeischaffung von Laub und Dunger diesen Damm bilden. Go hingegen belegen wir unfern Damm erft dann, und nur 3 3oll hoch mit einen von diesen Materialien, wenn wir es no: thig finden, wegen fleigender Ralte die obere Bretter-Dede 6 Boll boch damit gu verhullen.

Die Bededung mit den Brettern wird bachartig gu= gerichtet, und zwar fo, daß das vorderfte ober niedrigste Brett einen Zoll weit über die vordere Wand hinausragt; das zweite Brett ragt wieder einen Zoll weit über das erste hinunter, und so wird fortgefahren, bis das lette voer hochste Brett einen Zoll oder auch etwas mehr rückwärts über die höhere Wand der Einfussung vorragt. Um bei einer größern Länge solcher Beete die ausliezgenden Deckbretter zu untersiützen, mulfen in der Entfernung von einer Klaster zur andern flarke Latten oder schmale Bretter von vorne nach rückwärts in die Wände eingelassen werden.

Man fann icon fruber, ale es bie bochfte Roth erfordert, den gur Bededung nothigen Dunger, oder bas Laub herbeischaffen, und hinter den Beeten in Saufen aufgeschenert in Bereitschaft halten, wenn dieg anders nicht Berhaltniffe des Wohlstandes verbieten. Ich ver= wende ben von den Inwohnern bes Saufes in Gruben wahrend des Sommere gesammelten Rehricht, bann ben Land: und Pferdedunger aus den Fruhbeeten. Mit der Bebedung oder Erhöhung der Damme, und der Ueberlage über die Bedachung, muß man sich nicht eber befassen, als bis der Froft 0/4-0/5 R. erreicht, weil man bis da: hin am Tage Die Bretterbede abnimmt, und folche felbft Abende nur dann wieder auflegt, wenn man ein Wefries ren zu befürchten hat. Ueberfteigt der uppige Duchs mandes Rofenftodes die Bohe ber Wand, fo wird Diefer niedergebogen, und an einen in die Erde gesteckten Stab in gehöriger Richtung befestigt: Falls hie und ba gwisichen ben Rofenfloden ein leerer Raum übrig bleibt, fo fann man da Topf:Rofen einschalten, und hiefelbst überwintern. In eben bem Mage, ale wir bei gunehmendem Frost unsere Schutzbede auf 6 Boll und barüber erhöhen, muffen wir auch bei gelinder Witterung, ober wenn Thauwetter eintritt, an einigen Stellen die Bededung abraumen, und Luftzug herzustellen versuchen. Es ift mefentlich gu beachten, daß unfere Schutymittel nicht gum Treibmit: tel werden; benn badurch wurde unfer 3med nur vereitelt merben.

Außerdem, daß wir unsere Rosen vor dem Erfrieren ober Andtreiben bewahren, haben wir fie auch noch vor den Angriffen gewisser Feinde: der Ratten und Mause zu vertheidigen, als welche von dem frostfreien Ort, und von den im Dunger erhaltenen Rahrungstheilen angelockt, sich nur zu bald hier einfinden durften. Eiserne Fallen sind hier auzuwenden, bei deren fleißiger Bestellung man ihrer immerhin Meister werden kann. Auch habe ich mich

mit fehr gutem Erfolge bes Chlorfalts bebient, welchen ich an beiden Enden des Berichlags auf hölzernen Tellern hinzustellen pflegte. Un solchen Orten und in diefer Jahredzeit schabet er den Pflanzen nicht, wohl aber ben Lunz gen diefer lästigen Raubthiere, die an mephitische Luft gewöhnt, und nun gezwungen sind, unfere verheimlichte Rosen-Pepiniere zu verlassen, und sie mit einem andern ihrer Natur besser zusgenden Aufenthaltsorte wieder zu vertauschen.

Mit Anfang bes Marg, wenn nicht etwa noch eine ungewöhnliche Kalte es anders gebietet, wird dann der Dunger oder das Laub weggeraumt, und mit Anfang der zweiten halfte deffelben Monats, werden felbst die Erdztämme hinweggeschafft, und endlich zu Ende desselben bei gunftiger Witterung das Beschneiden der Nosen vor-

genommen.

Bei biefen in ben Grund gepflanzten Rofen muß beim Befchneiben auf die Form Rudficht genommen, und das holz ja nicht zu viel geschont werden. Bon jenen Sorten, welche wir zu vermehren wünschen, fonnen sogleich Stecklinge genommen werden, die man in ein warmes Frühbeet fteckt; zedoch ist die Oberstäche des Bodens daselbst einen Boll hoch mit einer Mischung von Torfeste und etwas mehr Sand zu bebeden.

(Beschluß folgt.)

Reuere Schonbluhende Wafferpflanzen. \*)

Euryale ferox. Salisb. Scharfbewehrte Eurhale.

Rennzeichen ber Gattung. Relch dem Fruchts knoten angewachsen, vierspaltig. Blumenblatter zahlreich. Narbe figend, schilbformig. Frucht eine, mit dem Relch gefronte vielsamige Beere. Samen nugartig.

Renng. ber Urt. Minr eine Urt befannt.

Gine Mafferpflange, vom Buche unferer einheimischen Sydrocharideen, doch in allen Theilen fleif, und mit fte: denden, gerftreut fiehenden, furgen Dornfpigen befegt. Die Blatter ichwimmen auf der Dberflache des Baffers, und erreichen eine fo ungeheure Große, daß ihr Durch: meffer nicht felten drei englische Fuß beträgt; auf ihrer Dberfeite find fie glatt, und im dunkeln Grun marmor: artig ichattirt; auf ber untern zwischen den bid= und negartig hervortretenden Abern violet; bas junge Blatt auf unserer Abbildung ift noch etwas fappenformig, und am Rande wellenartig durch die farbige Ginbiegung. Die Bluthe zeichnet fich durch ihren, inwendig carminroth gefarbten Relch und die violeten Blumenblatter aus; die Frucht, deren unfre Abbildung auch zwei in ihrem Ent= stehen zeigt, wird fleischig, und tragt inwendig ihre Rerne, beren am untern Rande ber Abbildung burch einen Contour gedacht merden.

Baterland und Gultur. Eine Mafferpflanze aus Offindien und dem sublichen China, wo fie, nach ben Traditionen der Chinesen, schon taufend Jahre vor der christlichen Zeitrechnung cultivirt worden. Dieß gezichieht wegen ihrer Früchte, welche einen faden wäfferigen Geschmad haben, deren mehlige Kerne man aber allgemein zu genießen und für eine heilfame, erfrischende Nahrung

\*) Aus hofr. Prof. Dr. Reichenbach's "Flora exotica."

zu halten gewohnt ift. Der Marquis de Biandford brachte die Pflanze im Jahre 1809 nach England, und fie blühte daselbst im Jahre 1817 im Monat August. Man halt sie in einem Wasserfübel oder Bassin im warmen Hause und vermehrt-sie durch Lösung der Burzelbrut; sie ift aber noch selten in Garten zu finden.

Nuphar advena. Ait. Frembe Nieblume. Rennz. ber Gattung. Kelch 3-6blattrig, frei, Blumenfrone einreihig, 3. bis vielblattrig. Staubgefaße zahlreich auf einem Ringpolfter. Fruchtknoten vielfachrig. Narbe vielftrahlig.

Renng, der Art. Blatter aufrecht herzformig, etwas ausgeschweift; Bafilarlappen rundlich, abfiebend;

Blatiftiel flielrund.

Bei großer Alchnlichkeit mit unferer einhelmischen Mirblume unterscheidet fich gegenwärtige sogleich dadurch, daß ihre Blatter nicht auf der Oberfläche des Waffere schwimmen, sondern aufrecht getragen werden; die Bluthe hat auch eine andere Anordnung ihrer Theile, indem nur drei Relchblatter vorhanden find, und mit ihnen drei große Blumenblatter wechseln, während jene vier Relchblatter und zahlreiche, sehr fleine Blumenblatter trägt.

Baterland und Cultur. Sie findet fich in den Sumpfen von Nordamerifa und blubet mahrend des Soms mere, ift jedoch, wie es scheint, in den Garten des nords lichen Deutschlands nur im Gewächschause zur Bluthe zu bringen. (Fortsehung folgt.)

# Renere Zierpflanzen. \*)

Cineraria Andersoni.

Im lettvergangenen Wonat Mai blühte diese zierliche Pflanze bei hrn. Blumengartner Durand. Sie scheint von Cin. aurita die Gestalt der Blätter, und von Cin. cruenta die Farbe erhalten zu haben, ist aber viel hübsscher als beibe, und unterscheibet sich von beiden auffalzlend, daß sie niedriger ist, daß sie sich besser aufrecht hält, daß sie von unten auf sich beträchtlich verzweigt, daß ihre aufrechten Zweige einen breiten gewölbten Wipfel bilden, der gänzlich mit Blumen bedeckt ist, welche einen Zoll breit sind, deren Strahlen lebhaft rosaviolet, glänzend sind, und deren Scheibe purpurroth ist. Sie haben einen angenehmen levsojenartigen Dust. Man stellt sie im Winter ins temperirte Glashaus oder ins Rahmenbeet. Die Bermehrung geschieht leicht durch Stecklinge unter der Glocke.

Calceolaria Talisman.

Diese unter obigem Namen aus Belgien gekommene schöne Calceolarie war im lettvergangenen Mai und Juni bei Hrn. Durand in voller Bluthe. Sie ist perennirend, hat einen frautartigen, aufrechten, assigen, 15—18
Zoll hohen Stengel. Die Blatter sind sitend, fast eiformig, gezähnt, runzlig; die Bluthen siehen, wie bei den
meisten andern Arten, in Buscheln, sie sind dich, zahlreich,
fast dunkelcarmoisin, mit einer gelbgerandeten Oberlippe
und geöffnetem Schlunde, worin man die weißgelblichen
Staubgefäße sehen kann. Eine prächtige Pflanze. Sie
verlangt im Winter einen Stand im Rahmenbeete oder

<sup>\*) 2145</sup> Der Revue horticole. Juillet. 1836. Paris.

293 in der Bache, mit aller Sorgfalt, welche die gartlichern Calceolarien erfordern.

Sedum sempervivoides. Bieb.

Gine and Iberien ftammende Pflange, welche von Bieberfiein, einem ruffifden Botanifer entdedt, und im Jahre 1823 nach England gebracht murde. febr niedlich, und im Buchfe abnlich bem Sanelauch, welches auch ihr fpecifischer Rame anzeigt. In der Jugend hat fie bicht auf ber Erbe fleischige, fast eiformige, solllange, purpurfarbig ichattirte, in Rofettenform gestellte Blatter. Bald aber welfen die Blatter der Rofette, und aus ihrer Mitte erhebt fich ein 8-10 Boll hoher Stengel, mit febr genaherten Blattern befett, ben vorgenannten fehr abulich, und ebenfalls purpurfarbig ichattirt; ber Stengel endigt in einer dichten und geraden Riepe von gahlreichen, fleinen Blumen von lebhaft dunfelrother Kar: be, die einen schonen Unblick gewähren und lange Beit bluben. Diefe Pflanze gedeiht im freien Cande und in freier Luft. Gie befindet fich bis jest nur im Jardin des Plantes. Ihre Bluthezeit fallt in ben Monat Juni.

## Anfrage.

Im britten heft ber "Annalen ber Blumifteret, 1835, von 3. E. von Reider" findet fich eine Ermahnung bes reichen Pflanzen und Samenverzeichniffes des herrn Johann Caspar Grimm in der Neudietendorfer Commissions. Handlung zu Gotha, und es wird pag. 177 das

felbst gesagt:

"Go reich diese Sammlung ift, und so reich noch viele andre Sammlungen find, so lesen wir doch in feinem hierüber erscheinenden Catalog von Samen von Cactus Arten. Dieses beweist, daß wir in Deutschland feinen reisen Samen von Cactus erhalten, obschon uns foldes der gelehrte Herr D. Pfeifer in Cassel weis machen will, dabei aber seine greuliche Unwissenbeit gar brutal zur Schau trägt. Es wurde gewiß jeder Gärtner eizlen, einen neuen Samen dem Publifum anbieten zu fonnen."

Es thut wehe, in einer vielgelesenen, ber freundliche ften Wissenschaft gewidmeten Zeitschrift, solche bittre Aussfälle zu finden. Mir ift zwar bas, was hr. D. Pfeiser in Saffel geaußert hat, völlig unbefannt; ich vermag mir aber die Behauptung: daß wir in Deutschland keinen reisen Cactussamen erhalten, nicht zusammen zu reimen mit dem Aufsatz eines eifrigen, und wissenschaftlichesorgsfamsten Blumenfreunde, des hrn. Nector Siedhof, in Dr. 1 ber diesjährigen Blumenzeitung, in welchem es

ausbrudlich heißt:

,,Bon ben im vorigen Sommer geernteten Samen verschiedener Species gelingt es mir nicht, C. Corous phyllanthoides (alatus) befruchtet mit C. flagellisormis zum Bachsen zu bringen. Zwar feimen sie leicht, aber kaum haben sich die Pflanzchen aufgerichtet, so fallen sie auch schon wieder nieder, indem sie unmittelbar über der Erde abfaulen. Ich kann nicht versehlen, bei der Beantwortung der oben erwähnten Schreiben meinen herren Correspondenten Samen davon zu senden, um zu sehen, ob sie darin glücklicher sein werden, als ich es gewesen bin."

Hierauf fagt Br. J. R. hapn, ju Balbenburg in Schleffen, in Dr. 7 ber Blumenzeitung biefes Sahres:

"Bufallig habe ich die namliche Befruchtung, wie oben ermahnt, unter mehrern andern in meiner Sammlung zu Stande gebracht, so wie ich jedes, so auch dieses Jahr eine Menge Cactussamen nusfaete. Diesmal ift es mir aber sehr unglucklich damit gegangen, ohne Unzterschied der besondern Species. Alle Samen feimten, wuchsen, und fielen daun um, ober schienen verfault zu sein."

Da nun bie Urfache bes Umfallens und Berberbens ber jungen Sactus Pflanzen nicht in einer Untanglichkeit bes Samens, sondern in ganz andern Veranlassungen von Hrn. Hayn gefunden wurde, auch von dem wackern Blumisten, Hrn. Ugthe zu Dietendorf, Cactus Samlinge seit Jahren schon vertäuflich angeboten worden, — so geht aus allem diesen unwiederruflich hervor, daß bei uns allerdings reifer Samen von Cacteen erzbant wird, und es fragt sich deshalb:

Moher es fomme, daß in benen Berzeichniffen unfer rer fo eifrigen und geschickten handelsgartner felten, ober mohl gar feine Anerbietungen von Cactus-Samen

porfommen?

Ferner fragt es fich, woher es fomme, daß der Bersfaffer des oben angezogenen Auffages in den Annalen der Blumifterei, die Berzeichnisse des hrn. Agthe nicht feunt, so wie, daß er nach Durchlefung der Nummern 1 und 7 der diesjährigen Blumenzeitung, bis jest seine Behauptung: "es gebe in Deutschland keinen reifen Cactus-Samen," nicht zurückgenommen hat? eine Pflichterfullung, welche dem redlichen Forscher nicht schwer fallen kann.

Ich felbst habe in Diesem Jahre eine Bluthe best Cactus speciosissimus mit Cactus alatus impragnirt, und eine jest noch täglich gunehmende Frucht bekommen, von welcher ich reifen Samen zu erhalten hoffe. Go hat auch C. alatus mit C. speciosissinus befruchtet, eine

Frucht bei mir angesett.

Noch glaube ich ben Dank aller Leser ber Annalen ber Blumisterei, von J. E. v. Reiber, zu verdienen, wenn ich hier Denselben freundlich ersuche, bafür zu sorgen, daß dies beliebte Werk nicht so sehr durch unzählige Drucksehler, wie bisher, fernerhin entstellt werde. Selbst der Titelumschlag des oben angeführten hefts enthält dergleichen.

Schlotheim, im August 1836.

. W. Steiger.

Ueber das Anziehen der Paonien aus Samen.

Wir haben feither eine große Anzahl von Barietaten aus dem Samen erzogener Paonien in die Garten einsgeführt gefehen, und hören immer noch von mehreren. Früher wurden diese Barietaten höher geschäft als jest, indem sich früher auch nur Einzelne mit der Anzucht bes sasten; jest aber, wo Gartner und Liebhaber von Pflanzen sich mehr damit beschäftigen, ist Abnahme des Seltenen naturlich. Saet man den Samen der Paconia arborea, so werden außerst selten die Samlinge in der Bluthe der Mutter ganz gleich tommen, die meisten geben aber neue Barietaten, wie ich an meinen Samlingen schon erfah-

**B**.

Frankfurt a. Main.

Berzeichniß einiger gemeinen Gewächse, welche in Garten zur Zierde benutzt werden können.

(Bon Dr. L. Demerfon.) [Fortiegung.]

Malva alcea (Mauve alcee). Eine fehr icone Pflanze, mit großen, tojenrothen, dunfelcoth verwaichenen Blumen und Balmen abuliden Blattern; fie machft gerne an dem Rande von Gemaffern, und murde zur Bericonerung landlicher Garten bienen.

Orobus vernus (Orobo des montagnes). Seit einiger Zeit wird diese Pflanze mit Schmetterlingblumen in Paris cultivirt, und fommt and auf ben Blumenmarkten vor; sie gebort mit zur Zieide der Blumenbeete. Ich wünschte, daß mit gleicher Sorgfall einige andere Pflanzen dieser nämlichen Familie, welche in den Umgebungen von Paris wild vorfommen, cultivirte, z. B.: Vesca crana (Vesco multisore), deren lange blaue Blumenbuschel so schon sind, Coronilla variegata (Coronille varieo), welche auf unseren Grasplägen einen so herrlichen Unblick verschaft.

Lathyrus tuberosia (La Gesso tubereuse), deren Burzel genießbar ift, und deren rothe Bluthe einen angenehmeren und lieblicheren Geruch als Lathyrus odoratus verbreitet.

Parnassus palustris (Parnassio). Gine artige, im Berbifte binhende Pflange, deren Gultur diefelben Bortheile, aber auch diefelben Schwierigkeiten wie die Berbit. Gentiana darbietet; die Parnassia gedeiht in den nämlichen Dertlichkeiten. (Fortj. fgt.)

# Behandlung ber Drangenbaume. (Bon brn. G. Fr. Geidel in Dresten.)

Das Beigen aber wird vielleicht fobald noch nicht nolbig fein. Nach Beihnachten aber, vom Neufahr an, je nachdem der Binter fich einfiellet, ming vielleicht ein wenig geheist werden, Un-fange wenigstene bee Rachte, wenn am Tage die Ralte noch nicht fo heftig fein follte, oder die Conne das Sans oder das Bimmer binlanglich ermarmt bat. Gpater aber, wenn manchmal 4 Bochen lang feine Conne fommt, muß es auch bei Tage oft. male gefcheben. Auch für diefen Fall ift es von großem Bortheil, wenn man die Drangen an die oberen Genfter gestellt bat, weil in der Dohe, die Temperatur immer nach Berhaltnif, um 3-4 auch wohl 6 Grad marmer ift, als unten, es ift alfo gleichsam fo gut, ale hatte man fie in einem anderen, um fo viel Grad marmeren Saufe fteben. Dan fann alfo um fo viel langer das Beigen ersparen, obgleich die Drangen, besondere die Eitronen. arten, gern etwas mehr Barme haben, als andere Pflangen. Da fich indeg ber Beit nach feine Regel angeben lagt, mann das Beis gen anfangen muffe, und es blos auf Umftande antommt, fo thut man wohl, damit man nicht zu fruh, oder gu fart heize, mas andern Dingen, j. G. den Camellien, nachtheilig fein murde, menn man hier und da einige fleine, flache Gefage, wie Untertaffen, mit Waffer an die unteren Fenfter ftellet. Un diefem Baffer wird man genau feben fonnen, fo gut wie am Thermometer, wenn die Temperatur auf diefer Stelle auf den Gefrierpunkt fommt, indem dann Gis auf demfelben anschieft. Benn nun Dieg gefdiebet, fo ift es Beit, wenn man nicht etwa durch Bor. fegen dicter guter Stroh: oder andrer warmer Deden unter die Fenfterladen, den Groft noch einige Beit langer abhalten fann, daß man ein fleines Feuer made. Doch muß man auch ba noch einen Unterschied machen, ob dieg am Abende geschiehet, mo man noch bie gange Racht vor fich bat und mit Gemigbeit barauf rechnen fann, daß der Froft noch weiter eindringen merde, oder ob es erft des Morgens gegen Connenaufgang gefdiehet, und man hoffen darf, daß die Gonne felbft bald das Saus ermarmen

werde, mas dann den Pflangen meit guträglicher ift, als die Dfenmarme, daher bei fconen fonnigen Tagen fogleich aufgededet merden muß. In diefem letten Falle bat man nicht nothig gu beigen, da man obnehin darauf rechnen fann, daß es an den oberen Genfiern, mo die Drangen fiehen, um einige Grad marmer fei. Man fiehet hieraus, welcher Bortheil es ift, auch felbft in Mudficht der Ersparnif, wenn man die Drangen an die oberen Fenfter fellet. 3m eiften Falle aber, wenn es am Abende ift, mo das Gis anfețet, fo muß nun gebeigt werden, boch ja nicht mehr, ale nur, um an den unteren Genftern den groft ab. Buhalten. Wenn taber dad Gis auf dem Baffer mieder perfewindet, so fann man auch aufhören nachzulegen, denn die Barme, wenn fie fich nun erft recht verbreitet, fteigt fie noch um einige Grade, und man thut beffer, lieber in einigen Stungen meden Dur wenn die Ralte im Freien allguheftig ift, durfte es nothig fein, das Feuer nicht ausgehen gu laffen, bod lagt fic darüber ebenfalls feine Regel angeben, denn bei einem Saufe wird es früher, bei dem andern fpater nothig fein, indem eine leidt und luftig, das andere dicht und gut gebauet ift, und jeder muß fein Botal erft felbft fennen lernen. In Doppel. oder Binterfenftern, wenn fie nicht etwa ins Bimmer hereingebauet find, mird man aber mohl, bei der barteften Jahredgeit, Die Pflangen nicht laffen fonnen, Die Fenfter mußten denn fehr dicht und gut angelegt fein, und noch überdieß des Rachts mit einer guten Dede von Stroh oder Fries u. f. w., bededt merden fonnen, indef will ich dazu, menigftens in der harteften Sahreszeit, nicht rathen, auch mußte dieffalls das innere Fenfier von dem Zimmer hinein, geöffnet werden, um Barme hinein ju laffen. Demnach murden vom Reujahr bis Unfang Februar, bei einem regelmäßigen Binter, nicht viel andere Berrichtungen im Drangenhause fein, als mir dem Beigen, nach dem Thermometer oder dem Gefaß mit Baffer aufmertfam ju fein; bei iconem Sonnenichein aufdeden und wie die Sonne weggehen will, gleich wieder guteden; juweilen Giegen, mas jest am liebsten Bormittags geschehen mus, und mit Behutsam. Peit, damit nicht Raffe ins Saus fomme; Moder, abgefallene Blatter und Bluthen ablefen. (Fortfegung folgt.)

### Bariet åt.

Frankfurt a. Main, d. 7. Geptember. Dem Renner und Pflangen : Liebhaber, fomie einem jeden Raturfreunde bietet fic in gegenwärtiger Sahredzeit an hiefigem Orte ein feltener Ratur. und Runftgenuß dar. Ginheimische, wie Fremde, welche fich eis nen Begriff von mannigfaltigem reichhaltigem Blutheuflor machen und feben wollen, mas in feiner Blumen-Ausstellung ju fehen ift, die mogen beim Spazierengeben um die hiefigen iconen Stadtanlagen, etwa in der Mitte gwifden dem Efchenheimer. und Friedberger Thore , bei dem Grunberg'iden Garten bermeis len und denjelben betreten, um den dafelbft befindlichen herrlie den Georginen : oder Dablien : Flor ju bewundern. Dan wird von dem mannigfaltigen Farbenichmelz Diefer Bierpflange mahr: haft überraicht. Muger einer langen Dahlten , Allee befinden fic in jenem Garten mehrere Gruppirungen ber andgezeichneiften und practivouften Gremplare diefer Dflangen. Ghre und Dant dafür gebührt dem Schonheitegefühl und dem Gefdmade des orn. Gruneberg Cohn, der icon jo manchem Pflanzenliebe haber gerne und mit Freundlichkeit ben Spagiergang durch feis nen Garten und fomit einen Datur : und Annftgenuß gemabrt hat, der fo gerne jeden verlangten Aufichluß gibt und dabei eine Befdeidenheit entfaltet, die gerühmt ju merden verdient. Bir mollen nicht in weitere Lobpreisungen und Beschreibungen eine geben, sondern nur bemerken, daß es fich mahricheinlich der Minbe lohnt, dem Garten des hrn. Gruneberg einen Besuch abauftatten; felbft Dichtfenner werden nicht nur befriedigt, fone bern fogar angenehm überrafdt merden. Dem Befiger bes Gar. tens felbit aber fann unmöglich die Unerfennung, fo ibm durch diefe Beilen, fowie durch den ihm werdenden Befuch gezout mird, läftig ericheinen.

Won der Blumenzeitung, den gemeinnüglichen Mittheilungen ze, der numtsmatischen Zeitung, dem allg. Unterhaltungsblatte, komien mittelft A. Wohnobl. Vofe-Umte Weißen jee durch alle Abhubble Politikenter des In- und Auslandes und nittelft Buchhandel durch Grn. Buchhandler Robert Friese in Leipzig je der Feit nicht nur vollständige Eremplare von diesem Sahre, sondern auch sammtliche vollständige fruhere Jahrgange sowie auch Probeblätter bezogen werden.



Weißensee (in Thuringen),

den 28. September 1836.

IX. Jahrgang.

Gr. Hochwohlgeboren dem Herrn Regierungsrathe und Drost Freiheren von Ulmenstein in Blomberg.

(Greiherr von Ulmenftein an feinen Relfenftellen, als ihm die Blumenzeitung nberbracht wird.)

Marum erscheinst Du heute, Merkur ber Blumen, im festlichen Gewande?

Bringst Du was Neues, Schones, Herrliches aus Florens Fulle?

Du schweigst, Du beutest seitwarts hin! was soll wohl bas? Was seh' ich! ein ganzes Heer von Relken enthebt sich feenhaft ber Wiese Grun!

Die Masse scheint sich mir zu nahren? sie nicket freundlich, wie bekannt fogar?

Und wohl, ich foll Euch kennen, Euch farbenreiche Dicotten,

Euch herrliche Doubletten, Guch Kinder Fama's,

Euch Feuer fpruhende, Guch lieblich glanzende Farbenblumen,

Wer fah wohl je folch herrlich Ganges, folch gottlich duftende Karbenpracht!

D, Ihr erinnert mich an alte, langst verschwundne Stunden, Un meine Junglings-Jahre, an meine Knaben-Beit!

Uch, welche Freud' Euch fo um mich zu sehen, die Ihr schon langst babin geschieben!

Doch, warum benn gerade heute, warum in folcher Pracht

(Blumenzeitung.) Weißt Du benn nicht, verehrter Jubelgreis! bag heute, Deiner funfzigjährigen Dienste Feier Alles erhebt, was Dich verehrt und liebt!

Von der Weser bis zum Isar=Strande, vom Rheine bis gur Elbe bin!

Und was Schon'res konnte wohl die Blumenzeitung Dir

bereiten , Als die Erinnerung Deiner Mühen und Deiner Freuben an bem Geschlecht ber Relfen,

Das Du zu Taufenden erzogst, bei einem schonen, langen, thatenreichen Wirken!

Heil Dir! Nestor der Nelkenzucht! Erfreue Dich noch ungemessener Jahre Bahl bes Lohnes Deiner Neifenpflege,

Und muß es bann geschieben sein, so schwebe auf im farbenreichen Rreise,

Im Gotterduft' der Kinder Deiner Freud' und Deiner Liebe!

Minchen, im September 1836.

von Gemünden.

Dem wurdigen Greise, bem treuen Pfleger ber Blumen, Herrn Freiherrn von Ulmenstein

zu Blomberg,

bei seiner 50jahrigen Dienstjubelfeier, im October 1836.

Aus der Zeiten flucht'gen Wogen, Taucht ein schoner Tag herauf; Funfgig Sahre sind verflogen, Seit im Dienst begann Dein Lauf.

Alle die den Soeln kennen. Der viel Herzen sich gewann, Alle die sich Freunde nennen, Wunschen Gluck bem Biebermann.

Flora's Blatt auch naht sich Mit ben Freunden im Berein, Bringt Dir auch ben Wunsch ber Freude, Beil Dir, edler Ulmenstein! Die Blumenzeitung.

Die wahrscheinlich am wenigsten kostspielige Me= thode: Grund = und Topfrosen zu cultiviren.

> (Mitgetheilt vom Srn. v. Rlier ju Dien.) (Befchluß.)

Ginige Tage nach vorgenommenem Befdineiben, wenn bie Witterung fich bagu eignet, wird endlich auch bie lette Schutmehr weggeraumt, und ber Boden bes befreis ten Beetes mit etwas humusreicher Erde, befonders folder, die aus fehr verrottetem Ruhdunger besteht, einen ober anderthalb Boll hoch überlegt, und mittelft ber Sarfe untergearbeitet.

Beginnt bas Grunen unferer Rofenflode, fo finben fich auch bald die Raupen ein, und biefe muß man vertilgen. Bevor am Morgen noch die Sonne unfere Pflangen bescheint, flopfen wir mit einem Gartenftab an bie Stode, so bag burch bie Erschütterung berfelben, bie erschreckten Feinde herabfallen, die wir dann sogleich mit bem stumpfen Ende des Stades, einige 30ll tief in den Boden hinabbrücken, und auf diese Weise zu Grunde richten. Auch mussen wir auf jenes Insect, welches sich im jungen Triebe der Rosenzweige so häusig sindet, unser Augenmerk richten, und wenn es noch darinnen sich bestindet, durch Zerdrücken es vertisgen, oder im Falle es herausbricht, um einen andern Wohnort zu suchen, seiner habhaft zu werden uns bemuhen.

Außerdem benute ich zur Durchwinterung meiner Rosen, die Rudwand der Gewächshäuser, indem ich an dieselben, außerhalb Holztästen, wie jene der Frühbeete sind, anlege, nur mit dem Unterschiede, daß ich die hinztere höhere Holzwand an der Mauer weglasse, und statt dieser bloß über einige Pflöcke eine Latte hinziehe. Diese Borrichtung wird ebenso wie die oben beschriebene bedeckt, und ebenso wie die Beete der Grundrosen behandelt. Jene Nosensiede, welche in Topfen stehen, und zu hoch sind, um unter der Bedachung gerade stehen zu können, werden umgelegt, versieht sich, erst dann, wenn die Bretzter ausgelegt werden.

Wahrend bes ganzen Minters wird an fein Begies Ben, ober andere Bemühung gedacht, als an eine etwas flarfere Bedeckung, als jene der vorher beschriebenen Beeten, und ein oftermaliges Nachsehen gegen die Mäuse

und Matten.

Ich wende mich nun zu der Cultur berjenigen Rofen, welche in Topfen fleben, worunter sich denn wieder sowohl weiche, als harte Sorten befinden. Die Ucberswinterung geschieht auf die erst bezeichnete Art an den erstgenannten Orten, außer welchen nur noch ausgeleerte Brühbeete dazu verwendet werden. Beim Umlegen der zu hohen Gremplare glaube ich eines dienlichen Mittels noch erwähnen zu muffen, nämlich Stäbe an jenen Stelsen einzulegen, wo der Stamm oder die Krone auf Topfen zu liegen fame.

Die Erbe für unsere Rosen in Topfen ift beinahe immer derjenigen gleich, in welcher fich diejenigen befinden, bie im geschützen Beete fteben; nur etwas mehr Anhdun-

ger-Grbe und Flugfand wird hinzugethan.

Diefe unfere Topfrosen bestehen jum Theil aus wur: zelächten, jum Theil aus veredelten, namlich auf Die Rosa

canina genfropften, occulirten ober copulirten.

Die Rosa canina pflanzen wir Ende Novembere in Topfe, und fiellen fie unter unfere Pflangen Stellagen ins Drangeriehaus ober an einen andern vor Froft ge-Schütten Drt. Unfange Januar werden diefelben an jenen Drt gebracht, auf welchen fie veredelt merden follen. Diefer befieht in einer aus einfachen Brettermanben gu= sammengefügten Pasche (Sutte), die eine Tiefe von fieben Ruß hat. In berfelben bereitet man an ber Borderfeite und an den Seitenwanden ein 4 Jug tiefes und 3 Fuß breites Lohbeet. , Bon außen werden die Brettermande mit erwarmtem Pferdedunger zwei Fuß tief umfchlagen. Auf die Lohe wird eine stehende hand hoch Mood gelegt und auf diefes die Topfe gestellt. 218 Wildstamme be= nuten wir außer der Rosa canina auch die immerblühen= ben, und die fletternden Rofen. Cobald fich die Augen berfelben zu entwickeln beginnen, machen wir mit unferer Beredlung den Unfang. Wir beobachten hiebet nur die

einzige allgemein gebrauchliche Magnahme, bag wir und zwar aus gutem Grunde, unfern Wildftamm immer eine Linie hoch über einem Auge abschneiden, und an dieser Stelle das Pfropfreis einsehen. Wie sich das Ebelreis zu regen beginnt, werden solche Individuen aus der warmen Pasche in ein temperirtes Frühbeet gebracht, und dort so lange als nothig vor Frost geschüht und dann allmählig abgehartet.

Mit den in Topfen befindlichen Rofen bes vorigen Jahres verfahren wir auf folgende Weise: wir nehmen Ruchsicht, ob selbe im Gewächschause floriren sollen, oder eine Stellage im Freien zieren sollen. Im ersten Fall wird die Entbindung des Triebes durch ein mäßig erwärmtes Beet zu beschleunigen gesucht, doch auch nach Entwicklung der Luospen bei entsprechender Witterung eine allmählige Abhärtung durch öfteres Lüften bis zum Abnehmen der Bectfenster, während schöner windstiller Tage beabsichtigt. Die für die Stellage im Freien bestimmten Topfrosen, werden ohne fünstliche Erwärmung ihrer gemächlichen Entwicklung im Freien überlassen.

Da wir unsere Topfrosen im Juli oder August verfegen, fo haben wir, bevor wir diefelben im Fruhjahr gum neuen Trieb tommen laffen, das Solz bes verfloffenen Sahres bis auf zwei oder brei lugen, je nachdem die Richtung bes Muges (Anospe), welche nach außen feine Richtung haben muß, es erfordert zu beschneiden, Die Dberflache ber Erde aufznlockern, wegzuschutteln, und durch eine Mischung von Ruh- und Pferdedunger : Erde ju gleichen Theilen zu erfegen. Die allenfalls an ber Stelle des Spaltes, wo das Edelreis eingepfropft wurde, vorhandene Deffnung, ift gut mit Baumwache zu verkle: Zeigen fich Schildlaufe, fo muffen schmale harte Burften vorhanden fein, um jene damit abzukragen; Die Blattläufe vertilgt man mit dem Rauch von den auf Roh= len gelegten Tabakoblattern, und wenn die Kenster schon vermoge gelinder Bitterung meggenommen werden fonnen, fo find die Pflanzen in eben diefer Abficht Abende nach bem Begießen mit der Braufe zu befprengen; endlich barf man aud nicht vergeffen, gegen die Regenwürmer, Maden und ahnliches Ungeziefer alle Bortehrungen gu treffen, und fie auf biefe Weife zu vertilgen.

Wer dies Alles wohl in Acht nimmt, bem verfpreschen wir eine Flor, wie er sie nur immer wunschen und erwarten mag, und zwar mit Ersparung bedeutender, sonst gewächsen jene ihnen zu ihrer Metamorphose so nothigen Ruhe und Erholung, die für sie eben so unentbehrlich, wie der Schlaf dem Menschen ist, um nach selbem mit verjüngter Araft seines Organismus zu begünstigen, ohne dessen Ansbildung er eben so wenig fähig ware, zu der ihm vorbehaltenen edleren und höheren Potenz zu gelangen.

Heber Buginvillaea spectabilis, Juss. Gen. Lam. illust. Gen. tab. 294. \*)
Fam. Nyctagineae. (Bon Poiteau.)

Eine wenig gefällige Pflanze, wenn fie nicht bluht, aber von entzudender Schönheit, wenn fie in Bluthe steht. Sie stammt and Braftlien und bilbet einen großen

<sup>\*)</sup> Aus der Revue horticole. Juillet. 1836. Paris,

rantenben, fachlichen Strauch mit abwechselnb flehenden, gestielten, eiformig-langlichen, an beiben Enden verdunnten, gangrandigen, weichen, oberhalb weichhaarigen, un= terhalb auf ben Rippen gottigen Blattern, beren Stiel ganglich gottig ift. Die jungen Zweige find gleichfalls gottig; ihre Stacheln find Bluthenfliele, (beren Bluthen -vorher unfruchtbar gewesen,) an den jungen Trieben ftehen fie in den Blattwinfeln, find gerade und ausgespreitet, an ben alten bagegen find fie rudwarts gefrummt, wie bie Dornen an den Rofenflocken, und an der Bafis fehr breit. Diejenigen Bluthenstiele, welche nicht unfruchtbar find, verlangern fich auf 12-15 Linien bis zu einem Rnoten, wo fich 3 fleine Schuppen befinden; aus der Achsel einer jeden fommt ein zolllanger Blithenstiel, der fich in 3 gestielte Blumen endigt, beren Stiele mit einem anfigenden, herzformigen, an der Spige zugerundeten, 20-22" langen, gerippten, fehr auffallend prachtigen, ro: favioleten Deciblaite verfeben find, dergeftalt daß die 3 pereinigten und ermeiterten Dedblatter eine Tulpe bar= fellen, und burch ihre Stellung und ihre Pracht eine folche Tanfdung hervorbringen, bag man fie anfange fur Die wirflichen Blumen halt; aber betrachtet man fie genauer, fo ficht man, - bag bie Mittelrippe eines jeden Dedblatte, gegen ihre Bafis bin, die eigentliche Blume tragt; diefe ift geftielt, fast ichluffelformig, etwas gottig, einen Boll lang, und besteht aus einem rohrigen, edigen Reld, auswendig grun und in einem fleinen, flachen gugerundeten Saum endigend, inwendig gelb, mit 4-5 an bem Ende gebarteten, vornehmlichen Abschnitten, bie uns terhalb violet find, und an dem Rande bes Saums gleich= fam 12-15 Ginferbungen bilben. Blumenblatter find. Die Relche mit 4 hanptabschnitten nicht vorhanden. enthalten 7 Staubgefaße; die mit 5 hauptabschnitten enthalten beren aber 8, die unter bem Fruchtfnoten ein= gefugt find, (hypogynes,) beren Stanbfaben unten in einen fleinen halblugeligten Becher verschmolzen, grun, flad, und von ungleicher Lange find; die langften erftrecken fich bis gur Mindung bee Rohre; Die Staubbentel find eiformig, zweilappig und gelb. Der Fruchtknoten, giem= Iich lang gestielt, ift langlich, zusammengebrückt, etwas ficelformig; feine Mittelrippe verlangert fich in einen fpigigen Griffel, eben fo lang wie der Fruchtfnoten felbit und fürzer ale die Staubgefaße, feitwarts am obern Theile gottig. Man findet in feinem Fruchtfnoten ein einziges Samenfornchen ganglich auf dem Boden ber Fruchtfammer.

Diefer Strand, prachtig durch die Zahl, Pracht und Große der Deciblatter feiner Bluthen, welche langer als 3 Monate prangen, verdient um fo mehr gefucht zu mer= den, da er fehr leicht durch Stecklinge vermehrt werden fann und fein fehr marmes Gewachshaus erforbert. Um ihn in feiner gangen Schonheit zu feben, muß man ihn in ein Erdbeet feines Gemachshaufes pflanzen, und fo beschneiden, daß er lange Zweige treibt; die guirlanden= artig an einem Gitter ober an einer Mauer gezogen mer-Man bewunderte diefen neuen und intereffanten ben. Strauch in voller Bluthe mahrend der Monate April, Mai und Juni im naturhistorischen Museum; in ben fonigl. Gewächshäusern zu Neuilly hat er aber zu ei= ner andern Zeit geblüht. Diefe Berschiedenheit mar ohne 3weifel Folge einer verfchiedenen Enlinr. Schon viele Pflanzenhandler in Paris haben die Buginvill, spectabilis in Bermehrung, die Herren Cele, Loth und Das niel in Parie; auch bei hrn. Jacquemet Bonnes fout zu Annonay findet man fie.

Fortgesetzte Mittheilung über neue Vlumen-Pflanzen im Tischingerischen Garten zu Kulmbach.

a) Phacelia tanacetifolia. Diese neue, bie: her nur wenig Sandele: und Runftgartnern befannte Pflanze (fur Topfe mehr ale fur das land geeignet; wenn ihr schöner Bau und smaltblane Bluthe mit roth= lichem Unhauch den gewünschten Effect machen foll), zeich: net fich gang besondere durch ben garten, fast vanillear: tigen Beruch aus; Die gedrängten bielen Blumen-Mehren haben fast benfelben Stand ber Bluthen von Heliotropium peruvianum, oder des gewöhnlichen Echium. Die Stengelblatter wie am Rainfarren. Fruchtfnoten im Grunde des Relche mit einem Saarschopf. Gin zwei: spaltiger Griffel. Relch funftheilig, behaart, Blumenfrone rohrig, einblattrig, funftheilig, smaltblau mit rothem Inhauch, wohlriechend, funf in einem Saum am Schlunde der Blumenfrone eingefenfte, über die Krone hervorra: gende blaue Staubfaden, mehrere Blumen in gedrängten eingerollten Alehren.

b) Phacelia tanacetifolia var. rosea. Diefe Barietat zeichnet fich burch ihre roseusarbenen Blumen

gang befondere aus.

c) Ueber einige Escholzien. Bu ben neuern Zierblumen in größeren Partien gehören befanntlich bie Escholzien, beren garter, ben Fumarien ahnlicher Bau und habitus, die meergrune, fast berggrune hauptfarbe ber ganzen Pflanze mit ben nuancirten, prachtigen gelben Blumenfronen einen sehr guten Effect machen. Es bluehen in diesem Sommer folgende Species.

1) E. californica (zwar icon feit einigen Jahren befannt), hat eine citronengelbe, in der Peripherie mehr als ein Kronenthaler große Corolle, mit crocusfarbiger, von der Basis der vier einzelnen Blusmenblatter ausgehender, gestammter Abzeichnung;

2) E. crocea beegl. feit Anrzem befannt, mit einer brennend fafranfarbigen, vierblattrigen Corolle; et-

3) E. aurea (wohl noch giemlich unbefannt), mit rein golbfarbiger, Corolle, mehrblattrig, fast halbgefullt,

aber noch fleiner ale 2;

4) E. Wallensteinii, ganz neue Species mit glauzend schwefelgelber, vierblattriger, wie Nr. 1 großen Gorolle, in welcher die ebenfalls flammige, ganz dunz
kelpurpurne, in das Dunkelbraunrothe vertiefte, Abzeichnung, einen vorzüglich schönen Unblick gewährt. Die Pflanze selbst gehört unter die Papaveracoen, und gewährt durch die vielen und schönen Blumen mehrere Monate lang den Gartenanlagen eine hereliche Zierde.

d) Eine merkwürdige, aus Samen gezogene Bariestat ber Cuphoa silenoides, ganz bunkelrofenfarbig mit weißer Einfassung, blühet ebenfalls bei hrn. Tifchinger, übertrifft die an sich burch ihren ganz eigenthümlich wundervollen Bau ausgezeichnete C. silenoides aber bet weitem.

Beschreibung einer neuen Zierpflanze. (Bom fen. Bataill. Arzt Reumann ju Erfurt.)

Hemerocallis Sieb. VI. Cl. I. Ordn. Lin. (Liliaceae.)

Die Blatter dieser ausnehmend schönen Pflanze sind ei-lanzettsormig zugespist, glattrandig und weiß geräns dert, nach der Basis zu werden sie bedeutend schmäler, so daß 1½ 30ll des Blattes einen dünnen blattstielähnstichen Streisen bilden, sie stehen sämmtlich auf dem Wurzzelstocke ausgebreitet; der Schaft wird etwa 1 Fuß hoch und hat 2 den Stengel halb umfassende Redenblätter; der Blattenstand: einseitige gipfelständige Traube; die Sorolle ist soldttrig, liliensormig gestellt und der Hemerocallis coerulea sehr ähnlich, die Farbe ist violet mit weißen Strichen und 1½ 30ll lang; sie trägt 6 niederzgebogene Staubsäden, zwischen denen sich ein Griffel erhebt. Sie blühte bei Hrn. F. A. Haage jun. vom 15. August an. — Wie ich hore, hat er sie aus Colmar erhalten.

# Behandlung ber Drangenbaume. (Bon hrn. G. Br. Geidel in Dresden.) (Kortfesuna.)

Mit dem Gießen muß man bei den Drangen noch behutfamer und aufmerkfamer gu Berte gehen, ale bei vielen andern Pflangen, denn gu viel Raffe fonnen fie nicht vertragen; davon befoms men fie febr leicht gelbe oder gelbfledige Blatter, ein ficheres Rennzeichen, daß ihre Burgeln mit Faulniß angegangen find, und jemehr ihre Blatter gelbfledig werden, deftomehr hat die Faulnig an den Burgeln überhand genommen. Indeffen befommen fie auch gelbe Blatter, wo die Urfache nicht jum Grunde liegt; denn die alten, jum Abfallen reifen Blatter, deren doch jabilich eine gemiffe Angahl den jungen hervorfproffenden weichen muffen, merden auch gelb, ehe fie abfallen fonnen. Auch gibt es noch andere Urfachen, movon fie gelb merden. Damit man nun darüber nicht in Ungewißheit fcmebe, ob diefe gelben Blatter von ju vieler Daffe, oder von andern Urfachen herrnhren, die abgeandert mer. Den muffen, fo werde ich weiter unten von diefen Rennzeichen ausführlicher fprechen, und hier nur von dem Gießen überhaupt

Obgleich die Orangen viele Näffe nicht vertragen können, und sich in einer mehr trocknen als nassen Erde immer bester befinden, so würde zu weniges Gießen ihnen doch eben so nachthettig sein, und das Abfallen der Blätter, Knospen und Rüchte bewirken. Indeb hat dieses, genau betrachtet, nicht den Nachtheil, als das Geldwerden derselben, und kann leichter abgeholsen werden, weil ersteres durch Belkwerden der Blätter eher bemerkdar wird, indem dieses dem Absallen vorangeht, und es bei einiger Ausmerksamzeit auf die Beschaffenheit der Pflanze, eigentlich sass gar nicht zum Absallen kommen kann, da im Gegentheil das Getdwerden der Blätter erst dem Faulen der Burzeln nachfolget oder eine Volge davon ist, und da man die Wurzeln nicht vor Augen hat, wie die Blätter, die man täglich und stündlich sieht, so ist es dem Ungeübten, dem Unkundigen auch schwerer, das unsichtbare Uebel vor den eintretenden Symptomen zu erkennen und ihm vorzus

beugen.
Mit dem Gießen muß man also bei den Drangen noch bebutsamer und aufmerksamer zu Werke geben, als bei vielen audern Pflanzen, und das besonders in dieser Jahreszeit, wovon eben die Rede war, nämlich im Winter, im Monat Januar und Unfangs Februar; denn da zehret die Drange ohnehin außerft venig.

Luft, die man jest nicht geben darf, und Sonne, Die auch auferft felten fcheint, troduet fie ebenfalls nicht aus, man wird alfo, wenn ich nur von einem Topfe tpreche, taum öfterer, als in 8 Tagen einmal nothig haben, diefen ju gießen. Bei mehreren aber, mos von einer heute, der andere morgen troden wird, muß man icon ein aufmerksameres Muge haben, und fie wenigstens in 4-5 Tagen einmal durchfeben. Aber gerade in diefem tiefen Binter ift es am wenigsten tennbar, ob eine Pflanze troden fei, weil, ine dem feine Sonne und Luft dazu tommt, alle Topfe immer ein feuchtes Unfeben behalten, obgleich die Erde unten im Topfe oft gang troden ift. Beffen Muge da nun noch fo geubt ift, dieß gu erfennen, ter barf nur dem Gefühle nachgehen. Benn nämlich die Erde fich noch febr feucht oder wohl gar naß anfühlt, und fich nicht mit ben Fingern gerreiben lagt, fondern fich weigert ober flumpert, fo muß man auf jeden Fall noch mit dem Giegen mareten, bie fie trochner wird, nur darf fie auch nicht gu Staub aus. trodnen. Freilich ift auch da noch ein großer Untericied, ob man fcmere, lehmartige Erde hat, oder eine leichte, locere, fandige, die ohnehin viel leichter und foneller austrodnet, als erftere.

Nach Berhaltnis, ob der Binter furz oder lange anhalt, wird gegen die Mitte oder das Ende Februar, wenn nun wieder icone, sonnige Tage fommen, das Heizen nicht mehr nöthig fein, wie man an den Sefaßen mit Masser, die man noch immer beobacheten muß, sich Gewisheit verschaffen kann. Das Gießen wird alimählig öfterer geschen mussen; auch wird man nun gegen den Monat März, bald an das Lustgeben denken können, doch nicht eher, als bis es im Freien, im Schatten namlich, 5-6 Grad über den Eispunkt ift.

## Ueber bie Gartenfunft in Stalien,

(Fortfegung.)

Die Ausficht von der Terraffe vor diefem Gartenhaufe ift entjudend. Bor fich fieht man einen dicten Bald erotifcher Baume und Pflangen, im mannichfachften Grun und in den verfciedenften Geftalien; der Mittelgrund, den Die Gtadt mit ihren Gebanden bildet, verfdwindet gang, da der Garten febr hoch liegt, und jo bilden der Befuv und der Somma den Sintergrund, fo daß es aussieht, als joge fich eine Begetation bis ju ihnen binaus, und als lagen fie im Bereich des Gartens felbft. Dens bardi's Liebe fur feinen Beruf macht, daß die Pflangen im Gar. ten alle auf das Gorgfältigfte gepflegt find, und fic, begunftigt von dem beitern himmel, des iconften Gedeibens erfreuen: den größeren Theil der Baume, welche in den englischen Parthien fteben, die, ju beiden Geiten des Gartens, die Grangen gegen die Strafen bilden, bat D. felbft gepflangt. Go faben wir die fconften Acacien und Rubinien, prachtige Delanorylon-Arten, die ju boben, machtigen Baumen berangefcoffen maren, Enfalpptus, fone Eremplare von lignum sanctum, beffen Früchte bier reibfen, und mit ihrem Gefcmad an die Mispeln erinnern, die fconften Eremplare von der pinus Salisburiensis, die myrtus acris (den Rettenbaum) u. f. m. Merkwurdig mar auch eine ziemlich volle ftandige Sammlung von Stapelien, von denen einige der fels tenften Urten furglich aus Sicilien gefommen maren. Leider fteben die Fonds, aus welchen die Bermehrungen diefes fconen Gartens bestritten werden, nicht im Verhaltniß mit der Bichtigfeit diefer Unftalt. Der jahrliche Unterhaltungs, und Unichaffungs, Fonds beträgt nur 1500 Ducati (1875 Thir.) und Denhardt felbft bat nur eine Befoldung von 20 Ducati monatlich, fo daß er mit feiner Familie faum murde leben konnen, wenn ihm nicht von Seiten der Regierung Die Aufficht und Erhaltung der oben befdriebenen Floridiana und des iconen Stadtgartens, der Billa reale, übertragen mare, und er außerdem von dem Grafen Ric. cardi ein Sonorar fur die Ober-Aufficht feines Gartens bezoge. (Fortfegung folgt.)

Ton der Blumenzeitung, den gemeinnüglichen Mitthetlungen ze., der numismatischen Zeitung, dem allg. Unterhaltungsblatte, konnen mittelft R. Wohlobt. Vostentes met Beiben fee durch alle Wohlobt. Vostellenter des In- und Auslandes und mittelst Buchhandel durch hrn. Buchhandler Robert Friese in Leipzig je der Zeit tnicht nur vollständige Eremplare von diesem Sahre, sondern auch fammtliche vollständige fruhere Sabrgange sowie auch Probeblätter bezogen werden.

und verlegt von Friedrich Sägler.

Weißensee (in Thuringen),

den 5. October 1836.

IX. Jahrgang,

Beschreibung des Gartens des Herrn J. v. Klier, R. A. Desterreich. Staats-Central-Rasfen-Officier in Wien, im Jahre 1836. (Bon grn. 3. Soffmann in Altmannedorf bei Bien.)

Die Periode der Blumenfeste ift nun bereits fo giemlich vorüber, die fo bezaubernde Alumnth des wiederfehrenden Frühlinge, mit allen feinen fo hochft mannichfaltigen Blu= mengeschmeiben, hat bereits die Rulle ihrer Ergogungen ausgegoffen. Dahrlich! Die liebe Allmutter fargte nicht mit ihren Gefchenfen: es gab einen Ueberfluß von Duf= ten, und Schauplate von Blumen, Die unfere Sinne und ansere Aufmerksamteit übermachtigten, ja wir waren eben so ohnmächtig alle die Merkwürdigkeiten und Zanberreize aufzufaffen und unterscheidend zu beachten, ale wir an einem heitern Abend, Die Stellung und Die Berfchieden. beiten ber Geftirne am blauen Firmamente mit gebuhren= ber Aufmerksamfeit und Burdigung gu beobachten und daran die Glorie des Urhebers aller Wesen zu verehren

im Stande find.

Die Bortrefflichkeit ber Natur erregt aller Orten un. fere Anfmertfamteit, und nur gang ausgeartete, geift: und gemuthlofe Menfchen find im Stande, ihre edelften Probucte geift: und gemuthlos vorüber ju geben, und nicht einmal zu bemerfen. Mur der ift werth ein Menfch gu fein, ber in den Gefchopfen ben Schopfer erfennt und in fich felbft ben Beruf, die Pflicht ihn zu lieben und gu verehren. Gei es bes reifen Forschere Erftaunen, fei es des Rindes schuldlose lleberraschung, beide fühlen fich angezogen, ihre Begriffe überhoht und von Gefühlen begeiftert, die feine Morte gu fchilbern im Stande find. Aber von allen derlei Wegenstanden, des hehrsten Ents gudens und ber beiligften Begeifterung, liegt uns feiner so nahe, ift feiner so ausprechend, feiner auf alle Bes mutheverfassungen anpassend abgemessen, ale das reizvolle, rubige und an Wechsel so reiche Blumenreich. Es ift anerkannt der Probierftein fur Bartgefühl, fur Ganfemuth und Coelfinn, ift die Theilnahme und der Beschmad an den Blumengebilden, wo diese fich bewähren, da ift gewiß auch in dem Character die Wahlverwandschaft mit allem Schonen, Golen und Buten, und die unüberwinds lichfte Untipathe gegen alles Berachtliche und Schlechte eingewurzelt.

Un Beispielen fehlt es mir eben nicht, bie fur meine Behauptung Burgschaft leiften. Ich mar ja felbit zu wie-

derholten Malen Augenzeuge, da unser Allerhöchstes Gerr= Scherhaus, die Blumenfefte unfere madern Blumiffen burch Seine Sohe Untheilnahme beglückte und verherr= lichte. Die Statte, wo ich meinen hochbegludten Freund entzudt vor feinen eigenen Schaten, noch mehr, von ber Empfindung einer fo erhabenen Wurdignug berfelben be= grußte, wird mir jederzeit fur ein Beiligthum gelten; aber auch biefer mar innigft von bem Werth einer folden Theilnahme durchdrungen: wie neu belebt, vergaß er aller feiner Muhen und Beschwerlichkeiten, entschlossen fortan, fo viel ale es nur feine anderweitigen Berhaltniffe gn= ließen, feine gange Energie nur dem Dienfte feiner hold: feligen Befen zu weihen, die alle Edeln und Guten liebend begrußen.

In solcher Stimmung fand ich meinen Freund, herrn Jacob Klier, als ich am 1. Juni d. J. ihn besuchte, Da eben das hohe Berricher-Paar feine Bluthenhallen ver= lieg, und er bie Gnade erhielt, einen in der That began= bernden Rosenstrauß in die Sande der huldvollften Mo. narchin am Bagen niederlegen gu burfen. Sch nahm einigen Untheil an ben Freuden meines Freundes, ich fühlte mit ihm die befeligende Gelbstaufriedenheit, etwas Großes geleistet, seinen Landsleuten gezeigt zu haben, baß es auch une moglich fei, Productionen barguftellen, mit bergleichen bieber nur fremde Rationen fich rubmten; ich fühlte mit ihm- ben Werth jener Cobfpruche, die er aus dem Munde feiner herricher ju vernehmen das Glud hatte, und mit welchen nachher ihn noch fo viele bobe Standespersonen, und eine nicht geringe Angahl der Bebildetften aus allen Claffen der burgerlichen Gefellichaft erfreuten. (Fortsegung folgt.)

### Reuere schönblühende Wasserpflanzen. \*) (Fortfegung.)

Nymphaca nitida, Sims. Glangende Geerofe.

Rennzeichen ber Gattung. Relch 4-5blattrig, in die abnehmend ziegelblättrige Blumenfrone übergehend, nebft gablreichen Stanbfaden auf einem Ringpolfter, meldes den Fruchtinoten ummachft. Beere vielfachrig, vielfamig; Same in Schlaffer Neghant.

Rennzeichen der Urt. Blatter herzformig runde lich, gangrandig, Lappen flumpf, Abern beiberfeits eingefurcht, Blattstiele glatt, Blnmenblatter abgerundet.

\*) Mus hofr. Prof. Dr. Reidenbach's "Flora exotica."

Sie beginnt eine Reihe der schönsten Wasserpstanzen, zu benen unstreitig selbst unfere einheimische weiße Seczose gehört. Gegegenwärtige Art ist in allen Theilen kleiner und zarter gebaut als jene, doch ihr gewiß sehr nahe verwandt; besonders ausgezeichnet ist die violete Farbung der außern Seite des Kelchs an der übrigens schönweißen, und nur an den außersten Blattern grun schattirten Blume. Die ihr ähnliche N. odorata ist durch länger erstreckte Blumenblätter, durch den Mangel jener violeten Färdung des Kelchs, und durch kreisrunde Blätzter, deren Lappen in eine kurze hakenförmige Spige auszehen, wesentlich verschieden. Der Wurzelstock sieht bei der unfrigen perpendiculär.

Baterland und Cultur. Sie stammt aus Sibirien, bluht bei ähnlicher Behandlung, als für die vorige nothig ist, im Monat August, und gehört unter die Sel-

tenheiten ber Garten.

Nymphaea rubra Dryand. Rothe Seerofe. Rennzeichen ber Urt. Blatter herzischildformig, bogig fpig gegahnt, unterseits feinbehaart, ungeflect.

Die rothe Seerose ist kleiner als unfere weiße, ihr aber in ber Form ber Bluthe nicht unahnlich, durch deren prächtig rothe Farbe, geringere Anzahl breiter Blumen-blatter und schnellern Uebergang aus benfelben in die Bildung der Staubfaben, so wie durch ihr Blatt, fehr

mefentlich verschieden.

Baterland und Eultur. Sie gehört unter die Zierden unferer Gewächshäuser, welche wir der Durchsforschung Oslindiens verdanken. Sie wächst daselbst in kalten Teichen und langsam fließenden Flüssen. Auch von ihr pflegt man im Baterlande sowohl Wurzeln als Sasmen zu effen. Ihre Bluthezeit fällt in den Sommer, Juli und August, und ihre Behandlung ist wie Nymphaca versicolor. (Fortsetzung folgt.)

# Beitrag zur Cultur der Orchideen. \*)

Die Behandlung der Orchideen, welche auf abgestorbenen oder lebendigen Baumen, oder zwischen dem Moose in ihrem Baterlande wachsen, ift lange Zeit in Europa

unvollfommen und unbestimmt gewesen.

Diefe Pflanzen, mit immer sonderbaren oder in ihrer Gestalt feltfamen Blumen, nub oft fehr ichon burch ihre Grofe und Berichiedenartigfeit ihrer Farben, maren fels ten, und in unfern Pflauzensammlungen vernachlässigt, obgleich fie fehr leicht zu transportiren find, weil ihre Bollfaftigfeit fie lange Zeit im Trodnen und ohne Pflege leben lagt. Als fie bei und anfamen, pflanzten wir fie in Beideerde, wo fie frankelten und bald umfamen. End: lich auf ben Rath ber Reisenden, welche fie beobachtet ober von ihrem naturlichen Boden genommen hatten, pflanzte man fie in Mood, und ber größte Theil muche beffer fort. Wir haben indeffen noch über die befte Beife, fie gu behandeln, nachzuforschen. Es mare ein Grrthum, gu glauben, daß wir fie funftig alle ber namlichen Be= handlung unterwerfen fonnten; benn diejenigen, welche in ihrem Vaterlande ihre Wurzeln fest an die glatte Rinde der lebendigen Baume hangen - wie die Banille - fonnen im Moofe nicht leben; gludlicherweise find biese in fleiner \*) Mus ber Revue horticole. Juillet. 1836, Paris,

Bahl, mahrend daß man ju hunberten blejenigen gahlt, beren Burgeln an der Rinde der Baume fich nur hins ausminden, fich in die Luft erheben, oder in dem Moofe verbergen. Diese lettern sind es auch, welche man am meisten in unsern Gemachshäufern fieht, und welche bes sonders dem Geschmack der Pflanzenliebhaber entsprechen.

Mau zieht sie nicht allein mit Erfolg im Moos, sons bern um sie so viel als möglich dem luftigen Stande in ihrem Baterlande nahe zu bringen, fängt man seit einiger Zeit an, sie in Körben an den Balken, Simsen, oder andern Orten in den Warmhäusern, wo Luft und Licht leichter von allen Seiten zu ihnen dringen können, aufz zuhängen, und man bemerkt, daß diese Lage ihnen besser als jede andere besommt. Die in Belgien und im boztanischen Garten zu Paris gemachten Erfahrungen, bestätigen die Richtigkeit dieses Berfahrens. Gestalt und Stoff des Korbes, in welchen man sie sest, ist ziems lich gleichgültig; aber er muß durchbrochen sein, damit die Wurzeln frei beraustreten können; denn der größte Theil derselben besindet sich besser in der Luft, und wurde leiden, wenn er im Moose verborgen bliebe.



Die beistehende Abbildung stellt die Form eines folchen Korbes dar, wie sie in Belgien gebraucht werden,
welcher sehr zweckmäßig, nicht follspielig ift und von einem Gartner selbst gemacht werden kann; er ist rund
und hat ungefahr 1 Fuß im Durchmesser, (nach der Größe
der Pflanze kann er auch größer oder kleiner sein,) gefertigt aus Eisendraht, mit einer Handhabe aus gleichem
Stoffe. Man beseuchtet Moos, und bestreut es nur mit
foviel heideerde, das es schwarz wird; dann vermischt
man mit diesem Moose kleine Stucken von Baumzweigen, die noch mit ihrer Rinde versehen sind, und füllt
den Korb ganzlich damit an; endlich setzt man nun die

Pflange in die Mitte bes Rorbs, bebeckt fie unten mit bemfelben zubereiteten Moofe und hangt den Korb mit ber Sandhabe an einen Ragel ober an einem bon ber Dede des Gemachehauses herabhangenden Gifendraht.

Menn bie Regenzeit in den Tropenlandern eintritt, wo diefe Pflangen uppig machfen und bluben, dann ift es nothig, fie in unferm Clima in ein feuchtes Barmhaus ju bringen, ober in ein nicht zu hohes und zu großes,

bamit es leicht feucht erhalten werden fann.

Die hier abgebildete Pflanze ift ein Oucidium luridum, welches im Jahre 1835 im fonigl. Garten geblüht hat; fein Stengel wurde 6 Fuß hoch, und obwohl derfelbe nicht ftarter als eine Banfespule mar, hielt er fich boch vollfommen aufrecht und trug wohl mehr wie hundert Blumen, welche die Monate April und Mai hindurch blibten. Der Stengel brauchte 3 Monate zu feiner Entwickelung.

Blumistische Rotizen. (Bon Sen. Giebhof, Rector bes Ronigl. Gymnafi ju Aurich.) Heber Paffifloren.

Rurg nach ber Abfendung meiner letten blumistischen Notizen an die verehrliche Redaction diefer Blatter hatte ich leider! aufs Reue die Erfahrung zu machen, daß bas bort ermahnte große Eremplar ber Passiflora quadrangularis, welches im Erdbeete fand, in den Blattwinfeln ju faulen begann. Raum hatte ich bieg bemerft, als ich den Stamm gurudichnitt, womit ich, fo oft ich Faulniß gewahrte, fortfuhr, bis Die Pflange noch ungefahr 5 Rug hoch mar. Jest schien fie gereitet gu fein; benn bas Faulen horte nicht allein auf, fondern es zeigten fich auch mehrere fraftige, junge Triebe, welche freudig muchfen. Indeß sollte meine hoffnung doch getäuscht werden. Um 5. Febr. d. 3. bemerfte ich nämlich, daß die Blatter der ermahnten jungen Triebe welf herabhingen; baher nahm Die Pflanze behutsam aus der Erde, um fie an ben Burgeln ju untersuchen. Da zeigten fich benn nicht nur alle fleinern (haars) Wurgeln, fondern auch die startern faul, und es war augenscheinlich, bag bas Berberben diefer Pflange, fo wie ber vielen andern fru: ber durch Wurzelfaulnig herbeigeführt worden war. Der Stamm war ebenfalls angesteckt. Sofort verwandte ich bie jungen Triebe zu Stecklingen, welche alle gewachsen find. - Außer dem im Erdbeete fiehenden Eremplare besaß ich noch zwei in Topfen, von denen das größere in gleicher Beranlaffung bis ungefahr auf 2 Ruß feiner Lange mußte abgeschnitten werden, ungeachtet es in dem, an den freien Canal flogenden fleinen Lobbeete fand. Mun beeilte ich mich aber, beide Pflangen auf die, über dem Canale hinlaufenden Latten zu ftellen, wodurch ich ihre Erhaltung nach fo häufigen, fruchtlosen Bersuchen bewirfte Beim Umpflanzen in Dicfem Fruhlinge zeigten fich bie alten Burgeln ebenfalls vernichtet, aber es hatten fich durch die Bodenwarme neue gebildet. In der Mitte des Mary pfropfte ich einen dunnen Zweig auf Passistora coeruleo - racemosa; und biefer gepfropfte 3meig hat ein unglaubliches Dachsthum entwickelt. Babrend bie Mutterpflanze 31/2 Tuß hoch ift, hat diefer jest eine Lange von 181/2 guß. Die Blatter beffelben haben eine viel größere Breite und lange, ale die ber wurzelachten Erem= plare, und nin zweifle ich nicht mehr, meine Bemuhungen gelingen zu feben. Ich pfropfe jest ftete in bie Rinde;

nachbem bas Pfropfreis wie gewöhnlich zugeschnitten ift, nehme ich es fo lange in den Mund, b. h. das zugefchnit: tene Ende, bis ber Wilbling vorbereitet ift, baffelbe aufjunehmen. Unf Diefe Urt habe ich viele Species veredelt, wie P. phoenicea, princeps, alata, adiantifolia, Kermesina u. a. Ift ber Wiloling noch nicht ftart genug, fo wird nicht felten die Rinde unter bem Berbande, fo weit Diefer reicht, durr; indeß habe ich gefunden, daß dieß feis nen Rachtheil bringt, wenn man nur nach dem Abnehmen Des Berbandes den Bildling gegen bas Edelreis ju ab. fdragt, bis das Meffer gefundes holz findet. Die Bunde wird natürlich mit Baumwache verflebt. Alle veredelten Pflanzen machfen fehr uppig, geblüht hat aber noch feine, ob ich gleich einige befige, die bereite zwei Jahr alt find. Bielleicht erhalte ich noch Diefes Sahr Bluthen, ba die Zeit derfelben erst jest beginnt. höchst reizend ift P. holosericea; seit langer als 4 Wochen find an einer Pflanze täglich 20-30 Blumen geöffnet, und Knoepen

hat fie wenigstens noch 200.

Im vorigen Jahre habe ich freilich nur einen Baffard gewonnen, namlich P. coerulec-racemosa, befruchtet mit alba; geblüht hat er noch nicht. In diesem Sahre habe ich Früchte erhalten von P. holosericea mit serratifolia, von P. holosericea mit Kermesina, von P. coeruleo-racemosa niit Kermesina, welche natürlich noch nicht reif find; in diefen Tagen ift befruchtet P. Kermesina mit holosericea. Es ift aber schwierig, die Samen jum Reimen zu bringen. Go erhielt ich ichon wiederholt vom herrn hofgartner Boffe ju Dloenburg Samen von P. Kermesina, befruchtet mit serratifolia und princeps, aber fein Rorn feimte, ungeachtet der größten Muhe und Sorgfalt, welche ich anwandte. Gine Aluenahme machen nach meinen Erfahrungen alle Samen, Die man von P. coeruleo-racemosa gewinnt; fie nimmt überhaupt leicht Samenstanb anderer Species auf - ber eigene fehlt ihr als einer Baftardpflange, welche befanntlich aus P. coerulea mit princeps entstanden ift, - und bie baraus gewonnenen Samen feimen ohne Schwierigfeit. - Sollte mir einer ber berehrten Lefer Diefer Zeitschrift barüber Ausfunft geben fonnen, welcher Mittel man fich bedienen miffe, um jum Biele gu gelangen, fo murbe ich bieg mit innigem Dante erkennen. Bielleicht ift Waffer mit Salze faure, ober Dralisfaure jum Ginweichen ber Rorner geeignet; ich habe aus Mangel an hinreichender Menge berfelben bis jest noch feine Berfuche bamit gemacht.

Ich befige gegenwartig folgende Species: Passiflora alata

coerulea

racemosa coer. rac. pallida alato-coerulea - phoenicea albida adiantifolia aurantiaca coccinea Colvilli discolor vera edulis glauca filamentosa holosericea

Passiflora Herbertiana Kermesina

hybrda maliformis palmata perfoliata princeps pulcherrima quadrangularis serratifolia suberosa Bastard von coer. racem. pallida mit coerulea Baffard von coer. racem. mit alba. (Fortfegung folgt.)

Behandlung ber Drangenbaume. (Bon ben, G. dr. Seidel in Dresten.) (Fortseung.)

Um diefe Beit nun, im Februar, Marg, oder jenachdem bas Saus eine minder idone, fonnige, marme Lage oder Bauart hat, auch mohl fpater, merden die jungen Triebe der Drangen bervor. brechen, und mit diefen auch eine ungahlige Menge gang fleiner Anospen; denn die jungen Drangen bluben nicht, wie die Camellien, am alten Solze oder an den vorjahrigen Berbfttrieben, fondern am jungen Solge; zwar fommen am alten Dolge, befonbere bei ben Gitronenarten, auch zuweilen einzelne Rnospen, allein dieß find nur Rachtommlinge; an den jungen Trieben aber, pflegen fie fehr reichlich und meift in gangen Trauben gu blitben. Einige merden vielleicht foon im Januar, einige besondere Gors ten jogar mohl icon um Beihnachten ihre Knospen zeigen; boch liebe ich dieß nicht fehr, wenn man nicht gerade die Abficht hat, felbige gu treiben, um recht fruhe Bluthen gu erlangen; tenn Diefe ju fruhen Knoepen gehen den Binter über, wenn man nicht ein fehr icones, trodnes Saus hat, burch Moter und Sanlnif leicht verloren, weil man da, wegen anhaltenden truren Tagen, ohne Connenicein oft 4-6 Wochen lang das Sans nicht aufdeden fann, und fur die Rnospen ift Luft und Gonne falech, terdings unenibehrlich. Golde allgufruhe muß man taber, wenn fie ihre Anospen bringen, an die trodenfte und wo möglich auch an eine etwas fühlere, luftigere Grelle jegen, um fie ein wenig jurudguhalten, oder man mußte fie noch fonniger und marmer ftellen; und fie ein wenig antreiben, damit man gang frubgeitig Drangen blubend habe, mas fretlich ju Beihnachten und Reujahr etwas febr rares, und daber febr angenehmes ift, mogu fich dieje Gorten gang besonders eignen und fich gewiß bejahlt machen-Aber wie gefagt, wer dieje Urficht nicht hat, thut beffer, diefes allzufruhe Knodpentreiben durch fleißiges Luftgeben icon im Berbfe, wenn die außere Temperalur nur einigermaßen felbiges noch gestattet, jurudguhalten und in verhindern. Wenn nun alfo in der Mitte oder Ende Februar und im Marg die jungen Eriebe hervorbrechen, von welchen allein die fconfte Blor und die mehreften Btumen zu erwarten find, fo muß man die meifte Aufmerkjamkeit auf fie verwenden; tenn werden dieje jungen Triebe vernachläsigt, fo verliert man nicht nur die jungen Eriebe, fondern auch, mas die hauptfache ift, mit diefen alle Anospen, und die Soffnung gum Blinen fur ein ganges Jahr. Wenn dann auch fpater noch Triebe nachtommen, fo beingen diefe, wenn Die erften einmal abgefallen find, feine Anospen mehr. Darin wird alfo höchst mahrscheinlich die Urfache liegen, marum bei Bielen die Drangen nicht bliben; fie bringen gmar Anospen, diefe merden aber vernachläffigt und verderben. (Fortf. fgt.)

#### Bariet åten.

Berlin, den 17. Gept. 1836. 3m biefigen Bonigl. botani. iden Garten bluben jest folgende ausgezeichnete Pflangen: Philidrnm lanuginosum Banks, aus China. - Aloë latifolia Haw., vom Borgebirge der guten hoffnung. - Ophiopogon spicatus Ker., aus China. - Hedychium coccineum Smith., aus Nepal. -Omphalea triandra L., auf Jamaica. - Begonia Martiana Link et Otto, and Mexico. - Ligustrum japonicum Thunbg., aus Japan. - Jasminum acuminatum Rob. Br., aus Menholland. - Cerbera Thevetia L., aus Gudamerifa. - Cerbera Tanquin Roxb., aus Banguebar. - Lantana Sellowiana Link et Otto, and Monte Lider. — Citharexylon villosum Jacq., aus Banti. — Theophrasta longifolia Willd., aus Bestindien. — Lobelia polyphylla Hook., aus Bulparaifo. - Guettarda lucida Roem. et Sch., von den Untillen. - Cacalia cordifolia Kunth., aus Mexico. - Calliopsis Drummondii Sweet, aus Umerica. - Eryngium ebracteatum Lam., aus Monte Bideo. - Escallonia bifida Link., aus Monte Bideo. - Beaufortia splendens Otto et Dietr., aus Neuholland. - Bacckia virgata Ker., aus Neucaledonien. - Baeckia frutescens L., ans Ching. - Psidium litorale Raddi, aus Brafften. - Gurtisia faginea Ait., vom Borgebirge der guten Soffnung. - Inga paradoxa Mart., aus Dierico. - Acacia pugioniformis Wendl., aus Deuhol: land. - Acacia longissima Wendl., aus Menholland. - Sparrmannia palmata E. Meyer, bom Borgeb, der guten hoffnung. -Gordonia Lasianthus L., aus Morcamerifa. - Francoa appendiculata Cav., aus Chili. - Francoa sonchifolia Spreng., aus Chili.

— Françoa ramosa D. Don., aus Chili. — Clematis brevicaudata Fischer, aus der chinessichen Mongolei.

Im Belvedere bei Weimar blühte den 11., 12. und 13. September das prächtige Nolumbium speciosum, der Lotos der alten Egypter, überhaupt die Götterblume der Morgenländer. Sie hat noch 4 Knoepen, welche von 14 zu 14 Tagen aufblühen werden. Jedem Blumenliebhaber in der Nähe empfehle ich ihr Anschauen. Sie steht in einem der vielen Warmkässen, drückt aber thre Blumen dicht an die Fenster, so daß man sie fehr gut sehen kann. F. Neumann.

### Bibliographische Notiz. Dittrich's Handbuch der Obstrunde in 2 Bünden.

Im Berlag des Unterzeichneten wird nach Michaeli d. J. der erfte Band des Sand buchs der Doft fun de des Rüchenmeiftere Dittrich ju Gotha mit 6 Rupfern in gr. 8. erimeinen.

Ohnerachtet feit Aurzem mehre pomologifche Sandbucher erfcienen find, fo glaubt Unterzeichneter doch auf diefes, wegen feines mohlthätigen Zweckes fich befonders auszeichnenden Buches,

aufmertfam maden ju muffen.

Ueberzengt, daß die Berbreitung der Kenntnis der bestern Boftarten sowohl den Städter, als den Landmann ermuntern werden durch Anlegung von Baumschulen seine wuft liegenden Grundstücke mit selbst erzogenen, oder aus guten Baumschulen bezogenen Baumen guter Art besetzen, und den dereinstigen Ueberfluß des Obites auf das Bortheilhafteste benugen zu lernen, geht der Hauptzweck des Berfassers besonders darauf hin, die die setzt bekannten besserv bestannten bestern Unter ihren rüctigen Namen betannt zu machen, und durch Abgade von Baumen und Pfropfreisern aus feiner Baumschule wetter zu verbreiten, und die schlechtern, seither gebauten Obstarten ganzlich zu verdrängen.

Das Sandbuch besteht aus zwei Banden. Der erste Band enthält nebst Borrede und zwecknäßiger Einleitung die Beschreibung von 540 vorzüglicher Aepfele und 330 Birnforten, so wis auch die Angabe von 258 neuen Kernobstsorten, welche letters zwar in dessen Baumschule erzogen und geprüft, aber eift später in einem Anhange des Sandbuchs beschrieben werden sollen.

Das tabellarisch geordnete Inhaltsverzeichnis des ersten Banbes gibt eine lebersicht der Gute und Reifheit der darin enthaltenen Bern. Obstsorten, und gewährt dem Grädter so wie dem Landmanne leicht eine Auswahl der eben benöthigten Gorten. Das alphabetische Register der im Handbuche vorkommenden beutschen und fremden Wörter erleichtert die Aufsichung derselben unter ihrer Nummer.

Der zweite Band enthält in 2 Capiteln die Beschriebung von den vorzüglichften Rirschen, und Pflaumensorten, wovon ein großer Theil geprüft und darin beichrieben, bisher aber nur we-

nig, oder nur dem Ramen nach befannt ift.

In mehren nachfolgenden Capiteln wird unter besondern Paragraphen die Erziehung und Behandlung der Obstädume, insbesondere der Kernobstdaume auf eine neue, von der gewöhnlichen Art abweichenden, viel schnicker zum Zweck führenden Weise, mittelst dazu gegebenen Zeichnungen gesehrt, die sernere Behandlung des Obstdaumes, nachdem derselbe ansgebildet und verpflanzt worden, angegeben; und endlich der Schnitt der Opramiden, Spalier: und Topforangeriedaume, die Entstehung und Heilung der Krankheisen der Obstdaume, o wie deren Feinde, und die ausgedehnteste Benuhung des Kern: und Steinobsel, vorzüglich die Anwendung desselben zur Bereitung des Apfels und anderer Obstweine und Estüge, sowohl für den Städter, als sür den Landmann verhandelt.

Im Anhange des handbuchs kommen außer manchen allgemeinen nühlichen Mittheilungen und Nachweisungen über Obstbanmzucht Rezepfe zur Bereitung der verschiedenen bekannten
guten Baumfitte und Baumfalben, so wie noch manches andere
dabin Bezug habende, vor, und gibt den auf practische Erfaberungen des Verfassers begründeten Borichriften einen reellen
Berth. Sobald der erste Band erschienen ift, wird derselbe an die
Büchandlungen versandt; vorläusige Bestellungen werden zuerst
befördert.

Jena, im Geptbr. 1836.

Friedrich Mante.

Hierbei als Beilage: "Harlemer Blumen-Zwieheln-Catalog", in Commission bei Hrn. Casp. Grimm in Gotha, welgen wir den geehrten Blumenfreunden hiermit bestens empschlen. D. Redact.



herausgegeben und verlegt von Friedrich hafler.

Weißensee (in Thuringen),

den 12. October 1836.

IX. Jahrgang.

Beschreibung des Gartens des Hrn. J. v. Klier, R. R. Defterreich. Staats. Central: Raffen: Officier in Bien, im Jahre 1836.

(Bon brn. 3. hoffmann in Altmanneborf bei Bien.) (Fortfegung.)

Die Aussicht in Die Bufunft fteigerte noch mehr meinen frohen Ginn; benn ba herr Rlier fein fo neidischer Blumift ift, ber feine vegetabilifchen Rleinodien ansichlie: Bend und allein befigen will, fondern die größte Bereitwilligfeit barthut, von allen feinen Blumengewachfen, mo es die Bermehrung gestattet, um die billigften Be= dingniffe an Undere abzugeben, fo ift um fo mehr gu hoffen, baß fich berlei blumiftifche Panoramen bei uns bald vermehren merden.

Doch ich will dießmal nur fluchtig recensiren, welche Angiehungemotive Wiene Bewohner aller Claffen, benen der Gintritt gestattet ift, und fo viele Fremde veranlaffen, Diefen Ort zu besuchen, der in allen neueren Beschreibun= gen Wiens gerühmt wird. Lobt das Werk alfo wirklich feinen Meifter? Ja, fo ift es! Ich berufe mich auf hun: berte von Beugen, die besondere heuer die Schopfung unferes vaterlandifchen Blumiften besuchten und bewunberten.

Schon ber Borhof bes Gartens, den zwei Dvale mit Rofen befett vom Garten trennen, gemahrt einen freundlichen Unblid, und fcbeint einen festlichen Empfang gu verheißen, ber uns im Innern erwartet. Beim erften Eintritt lachelt und ein 25 Rlafter langer Rafenteppich entgegen, welcher fich rechte an einen fanften Sugel ans folieft, dem mit immerbluhenden und ausdauernden Ro. fen, mit Levfojen, mit Papaver orientale, P. bracteatum u. f. w. befleidet ift.

Um Rufe Diefes Sigels ruht eine fehr artig geformte Ragade, umgeben mit niedrig gehaltener Tamarix gallica, vor ihr das Dafferbeden, und wieder vor biefem eine Gruppe von Papaver bracteatum. Wir mandern diesen Bugel naher und bemerfen querft nachft dem Rugwege eine Gruppe von Paconia moutan in fieben flatilichen Gremplaren, und dann nur einige Schritte weiter eine andere von reichblühenden Azaleen, die den legten Win= ter schuttlos überftanden haben; dann treffen wir ein gefundes Eremplar von Prunus mahaleb, das an ber Borderseite mit 3 Reihen von verschiedenen Pacomien umgeben ift.

Klieder und Clematis, Cytisus und Rosen, Pfeifenstrauch und Spireen wechseln ab, um und mit ihren bals famifchen Boblgeruchen zu erquiden, und une mit ben Tropfen des goldenen Zeitalters ju überschütten.

So überfleigen wir den etwa 30 Schritte fort fich erhebenden Sigel, deffen Plateau ringe mit einem 5 Rug hohen Rosengewinde umgeben ift. In der Mitte deffelben befindet fich eine Gruppe von 40-50 der iconften Topfrofen, zierlich geordnet, in Sand verfenft; ein Tifch mit 4 Ruheplagen im hintergrund murde mir mehr ale inter= effant, als ich vernahm, daß hier bereite fo viele erhabene, ja bie erhabenften Personen verweilten, und fich theils mit der nachsten Umgebung von huuderten der blubenden Rofen, und ihren von Zephyren zugewehten Duften, theils mit der anmuthigen Aussicht auf den Rahlenberg und Leopoldeberg ju ergogen geruhten.

Jenfeits des Berge führt und unfer Freund, links an ein niedliches, ein Stodwerf hohes Gebanbe, bas gegen Often mit einer Parthie von mehr als 400 in Sand versenfter Topfrosen' (Rosa bengalensis, sinensis etc.) umgeben ift, deren besonnene Unordnung mit allgemeinem Beifall belohnt murbe. Gegen Rorden eine Befleibung von immergrunenden Pflangen, und mitten vor berfelben ein Rorb mit ausgewählten Rofen in einem Buftande, den man mahrlich Gewinn fur die Cultur Diefer Gattung nennen fann. : Begen Beften befindet fich eine Trillage mit Rosa reclinata und anderen Schlinggewächsen überjogen, gegen Guden herrliche Eremplare von Nerium und Agapanthus.

Wir nahern und nun einer Schonen Trauer : Efche (Fraxinus pendula), neben welcher fich eine recht mah. lerifche Kernsicht öffnet, die vielleicht einzig in feiner Urt genannt ju merden verdient. Bir feben namlich eine fleine Erhöhung mit mehreren Sundert Rofen in fleigenber Progression bepflangt, hinter felben machtige 6-8 Fuß hohe Eremplare der Rosa reclinata, mehrere Seden, und ein Spalier von einer Rofenmaffe. Ueber dem Wege, ber rudwarts vorüberführt, fiehen die riefigen Gebilde ber Alles bezaubernden Rofe. Gie bilden eine mit Bol= bungen versehene Wand gegen vorne ju, rudwarte find Bogen baraus formirt, die fich mit andern 6 guß weit Davon entfernten vereinigen. Der innere Raum prunft mit Azaleen im uppigften, und bluthenreichften Buftande.

(Fortfegung folgt.)

Ueber einige vorzügliche Zierpflanzen, abgebildet in Loddiges Botanical Cabinet.

(Bom Großberzogl. hofgariner Brn. Boffe ju Oldenburg.)

Nr. 1651. Stapelia elegans Mass. (hirtella Jacq.) 45.

Mächst auf ben sandigen Karrofelbern nordwärts am Borgebirge ber guten hoffnung, woselbst eine große Anzahl succulenter Pflanzen heimisch ist. Diese kleine gierliche Art gehört zur Gattung Duvalia Haw.; die Bähne ber 1—2 Joll langen, 5—6 Joll dicken Neste sind pfriemenförmig, abstehend. Die schwärzlich-braunrothen Blumen kommen aus der Basis der Zweige hervor, haben reichlich 1 Joll Durchmesser, einen kurzbaarigen, festen, kreissörmigen Ring in der Mitte, und zusammengedrückte, gewimperte Einschnitte. Sie blühet in den Sommermonaten, wird beständig in einem trocknen Glashause unterzhalten, und in lockere, mit etwas altem Kalkschutt verzwischte, sandige Dammerde gepflanzt.

Mr. 1653. Habenaria bifolia (Platanthera bifolia Rich.) 2.

Diese zierliche Ordidee wachst im nordlichen Europa, und blühet im Juni und Juli. Aus der Murzel kommen 2 längliche Blätter; zwischen diesen hebt sich ein aufrecheter Schaft mit einer vielblumigen Aehre weißer, wohle riechender, Orchis ähnlicher Blumen, deren Honiglippe gespornt, ungetheilt, gleichbreit und an der Spise grün ist. Sie gedeihet sehr wohl in einem Topse, in lehmige Wiesenrde mit Moorerde gemischt, und während des Sommers in den Schatten einer Wand gestellt.

(Fortsetzung folgt )

## Für Melkenfreunde.

Wer seine Relfen in Topfen zieht, hat es z B. beim Einschneiben derselben sehr bequem. Er fann den Topf hintragen, wohin es ihm beliebt, er kann ihn drehen zc. wie das Geschäfte eben es erfordert.

Ganz anders ist es, wenn die Nelfen im freien Grunde stehen; da heißt es beim Fechsermachen — Buften, Anieen, was denn für alternde Leute sehr beschwerlich ist. Und so dachte auch ich während des dießjährigen herrlichen Flores, besonders meiner Samen-Nelfen,
nicht ohne Sorglichkeit an das im Juli nicht mehr zu
verschiedende. Geschäft des Einschneidens; und wahrscheinlich hat ein mir empsohlener Studirender, der mich Abends
oft besuchte, die Ursache meines Zanderns erspäht; denn
eines Nachmittags, als ich eben Häcken, Stühlchen zc.
zum Nelfenbeete tragen und einmal anfangen wollte, erbot
er sich zu meinem Stellvertreter, da er zu Hause bei
seinem Hrn. Better, dessen Relsen auch größtentheils in
Gartenbeeten stehen, das Einschneiben schon seit vielen
Jahren besorgt habe.

Wer mar froher als ich!

Mein junger Freund fing also bas Ginfchneiben sogleich an, und ba ich ihm fein Mistrauen in seiner Beschicklichkeit zeigen wollte, so machte ich mir anderwarts im Garten etwas zu thun.

Co mar benn bald eine ansehnliche Partie Relfen fingeschnitten, ale er mir einen babei abgebrochenen Zweig

brachte, wie ich ihn fur folden Fall gebeten hatte, um felben als Stedling zu behandeln.

Aber man denke fich meinen Schrecken, als ich an biefem Zweige bemerkte, daß er nicht schulgerecht am Anoten, sondern zwischen den beiden Anoten eingeschnitten worden war. Ich konnte die Frage nicht zuruck halten:

Saben Gie benn alle fo eingeschnitten?

Sa!

Mun, dann merden wenige machfen!

Gi, marum benn?

Man ichneidet ja die Relfen vom Anoten aufwarts ein, fo haben es alle Relfenisten, felbst Ihr herr Better gelehrt und geubt.

D, da haben Sie nur gar keine Sorge! Zwischen ben Knoten gehen bie Fasern nach der Länge, da geschieht die Wurzelbildung viel schneller, als in den Knoten, wo die Fasern nach der Quere laufen.

Ich ichwieg unglaubig, benn die bloge Theorie wollte mir nicht genugen, und im Stillen bedauerte ich ben Berluft fo iconer Fechfer; indef bat ich boch, wo mog-

Itch bei ber alten Urt zu verbleiben.

Nun, die Einschnitte wurden ohne Unterschied mit Schatten und Feuchtigkeit gepflegt, wie gewöhnlich. Nach 14 Tagen schienen fie zu wachsen; nach 3 Wochen, wo ich meine Reugierde nicht langer unterdrücken konnte, und einige vorsichtig untersuchte, sah ich, daß die Wurzeln an ben Senkerspitzen anfingen auszustrahlen, und nun im September versetze ich sie — herrlich bewurzelt. Ja, es ist oft zum Erstaunen, welch ein Wurzelballen an einer solchen Spitze sich gebildet hat!

Munden, im September 1836.

(von -- ben.)

Blumistische Notizen.

(Bon Brn. Siedhof, Rector bes Konigl. Cymnafii ju Aurich.)

Combretum purpureum; Bewurzelung ber Stedlinge auf Mooe.

Bon meinen übrigen Pflanzen fann ich nur Erfreuliches berichten, ba fie einen Unfall, beffen ich unten ge= benfen merde, im Allgemeinen übermunden haben. Sier will ich nur ermahnen, baß es mir gegludt ift, zwei Sted. linge von Combretum purpureum, einer der ichonften Pflangen, die ich befige, jum Wachfen gu bringen. Deh= rere Sahre hindurch hatte ich versucht, die Pflanze gu vermehren, theils weil fie noch felten ift, theils weil man faum etwas Lieblicheres feben fann, ale die ausgebreites ten, großen Blumenriepen von einem fo lebhaften Car: minroth, daß, wenn die Sonne icheint, man faum ben Blid barauf zu heften vermag; doch es gelang mir nie, einen Stedling zur Bewurzelung zu bringen. Gelbst zwei Ableger, welche ich im verwichenen Sahre mittels Unfangtopfe machte, verdorrten, ohne getrieben gu haben. In diesem Jahre nahm ich zwei Stud diesjähriger, boch bereits etwas verholzter Tricbe, jeden von 3 Mugen, und ftedte fie fo, daß die beiden unterften Blatter, welche ich nicht abgenommen hatte, mit in die Erde famen, wie man es mit den Camellien zu machen pflegt. Die Erde bestand aus lauberde, Sand, Moorerde und fetter Gartenerbe gu gleichen Theilen. Der Topf mar flein; auf bem Bo:

317 ben beffelben lag ein Stein, und auf biefem eine ein gol: lige lage fein gerhactten Moofee, ehe die Erde fam. Die Stedlinge maren ftete mit einer Glode bededt, welche, ba fie aus weißem Glafe bestand, auf der einen Seite mit Papier beflebt mar, und murben flete magig feucht erhalten. Der Topf mar in die marme Lohe des Treib: faftene eingegraben. Bur Bewurzelung maren brei Do: nate nothig. Der gludliche Erfolg mar hierbei unftreitig theile burch bie, an ben Stedlingen gelaffenen, unterften Blatter, theile durch die Moodlage auf dem Boden des Topfes bedingt. Ueberhaupt ift diefes Mood beim Stecken vieler Pflangen von hohem Werthe; fo bewurzeln fich Paffifloren fiete ficher auf einer folden Unterlage, mah= rend manche Species derfelben fonft fcmer machfen. Aber man muß ja forgen, daß es möglichst fein gehacht werde; vernachlässigt man dieg, so fann man beim Ber= pflangen ber bewurzelten Stedlinge die Murgeln nicht unverlett beraudbringen. Ift es bagegen fein gerhactt, fo fallt es bei bem leifesten Ziehen davon findweise ab. Unter ber Moodlage muß aber durchand ein, ben gangen Boben des Topfe bedeckender Stein fich befinden. Will man nachsehen, ob die Stedlinge ichon Burgeln gemacht haben, fo bebt man von unten durch das Cod im Boben bes Topfe mit Gulfe eines fleinen Stockes ben gangen Ballen in die Sohe. Bemerft man entweder feine, oder eine noch nicht hinlangliche Bewurzelung, fo lagt man ben Ballen wieder in ben Topf gurudfallen. Man fann biese Operation so oft wiederholen, wie man will, ohne ben geringsten Nachtheil fur die Stedlinge. Sind genng Murgeln vorhanden, so muß man das Berpflangen nicht verschieben; benn martet man ju lange, fo merden fie leicht von dem fenchten und faulenden Moofe angegriffen. Mus demfelben Grunde muß man auch forgfaltig alles Mood vom Erdballen ablofen, ehe man diefen mit der jungen Pflanze in einen andern Topf bringt - Ueber= haupt muß man forgfaltig die Ratur jeder Pflange beob. achten, foll bas Beschäft ber Bermehrung gunftige Refultate geben. Go leicht z. B. Fuchsien machsen, von benen ich jest nur noch Fuchsia bacillaris cultivire, weil fie wohl alle andern Species durch die außerordentlich üppige Fulle der großen beerenartigen Blumen übertrifft; fo find die Erfolge doch dann am ficherften, wenn man die Steck: linge von gang jungen, faum 1/2 Boll langen Trieben nimmt, oder von den Endspigen alterer. Altes Solz barf man ja nicht baran laffen. (Beschluß folgt.)

Beantwortung einiger in der Blumenzeitung gemachten Anfragen.

(2 m frn. Bataill. 20 st Reumann ju Erfurt.)

1) Warum lies't man in der Blumenzeitung gar nichts über Obsibau in Scherben 2c.?

Die Redaction ber Blumenzeitung hat unter bem Namen: "Gemeinnützliche Mittheilungen über Wein-, "Gemeinnützliche Mittheilungen über Wein-, "Bhft- und Gemüßeban ic." alles dahin Gehörige von der Blumenzeitung gefchieden, weil das Blatt von den Blumen 2007 Ezoyyv gefüllt wurde; nicht als ob ein blühender Pfirsich- oder Apfelbaum nicht schön wäre; aber seine Frucht gehört der Hauswirthschaft, was mit der Drange hier weniger der Fall ift. Da ich selbst

ein großer Liebhaber von Topfobstbaumen bin, und ich in diefen Blattern noch nichts gelesen hatte, so gab ich ber Redaction d. Bl. einen bundigen Aufsat, ben sie auch in Nr. 4 ber bießjährigen gemeinnutl. Mitth. 2c. abdrucken ließ. Bald barauf in Nr. 10 findet sich ein zweiter Aufsatz: Aepfelbaume in Topfen zu treiben. Wenn ber geehrte Anfrager bort nachschlagen will, so wird er hoffentlich hinreichende Ausklunft sinden.

2) Bei welcher Behandlungeweise blüht ber

Cactus speciosus am Fruheften? Er blubt nie vor dem dritten Jahre; benn foviel Beit brauchen die Anospen, oder vielmehr braucht bas holz zu seiner Ausbildung, um die Anospen zu ernahren. Nimmt man einen blubbaren Aft jum Stedling, fo treibt er faft jedes Jahr eine Blume, die aber gang gewiß nie. male ihre Bollfommenheit erreicht, fondern wenn fie ein Drittel ihrer Große erreicht hat, wieder abfallt. Das alte Stud, wenn auch blubbar, b. h. von einem alten Stode genommen, beffen holz ichon über 3 Jahre alt ift, bluht bann nicht mehr, fondern immer die jungen Ausschöflinge. Die iconften Eremplare biefer Pflange habe ich in Langensalza bei dem Gilberarbeiter R. N. nahe am Erfurter Thore gefehen; er treibt als Meben: geschaft Runftgartnerei, und hat Eremplare mit 40-50 Blumen. Diefe große Blubbarfeit verdanft er bloß ber Rraftigfeit feines holges, und diefe Rraft erlangt bas Solz dadurd, daß er fie ben Sommer hindurch ine Freie fellt und fie jeder Witterung andfett; den Winter aberwenig gießt und viel Licht gibt. But ift es, wenn man jedes Jahr dem Topfe eine andere Richtung nach bem Lichte gibt, weil die von dem Lichte abgewendeten Augen fonft nie gur Bluthe tommen murben. Deghalb bluben mehrere Cactus Urten zwei Mal, ein Mal im Marz, und ein Mal im October; wenn zufällig oder absichtlich bie Rehrseite des Topfes gur Lichtseite gemacht murde, mo bie fcon im Unguge befindlichen Blumen fich nun fehr gut entwickeln tounen. Was das Stellen des Cactus ins Freie betrifft, fo ift bas, felbft bei ben feinften und garteften Exemplaren, febr zu empfehlen. Man hat fie hier faft fammtlich im Freien, und muß erstaunen, wie fich die Exemplare verandern, hinsichtlich der Farbe sowohl des Fleisches, ale der Stacheln, und eben so ihr Ban; fie nehmen an Rraft zu und bluben fehr gern. Go entwickelten fich g. B. bei Br. F. U. Saage jun. Blus then bei Cactus speciosus und Echinocactus Ottonis und oxygonus fehr schon im Freien, was man früher gar nicht geglaubt haben murde.

Bluthezeit	erotischer	Pflanzen. *)
	10 to	

	(Forts	epung.)			
October,	Moves	nber,	December.		
Amaryllis crispa	g. 24	Erica	gracilis		g. p
- Pumilio			leucanthera		
Asclepias arborescens	w. b		mammosa		
Cestrum diurnum			multiflora		
- nocturnnm			pubescens	*	
Chironia linoides	g. 5		- minor		-
Conyza rugosa			pyramidalis		
Erica Caffra			rupestris		_
- glutinosa			Sebana		
	_				

<sup>\*)</sup> Mus 3. Cushing. Der exotifche Gartner. Ueberfest von G. R. Getbel.

319				
Erica ter	aella 💮 💮	g. 5	Stapelia variegata	w. 5
Panax ac		-	- verrucosa	
Polygala	tenella		Clitoria fruticosa	g, ţ
	tenuifolia		Erica floribunda	
Stanelia	articulata	. w. b	- laxa	
-	Asterias	_	- paniculata	
	Buffonia		— paniculata — тесигуаtа	
	concinna		— rigida Euclea racemosa	_
	cressa		Euclea racemosa	
	clypeata		Hibiscus mntabilis	w. b
	divaricata	_	Mimosa discolor	w. 5
	alacana		- Pinifolia	D. 5
	ciegans		Phylica ericoides	
	Jenninata Jandalasa		Samara neutandra	
, {	glandulosa		Samara peutandra Strumaria Pinifolia	~ 21
;	gianca		Cluytia alaternoides	8. 4
	Gordonii			8. 5
	grandiflora		— glauca	11
	maculosa	-	- heterophylla	
. — (	orhiculata	~	Erica pieta	g. 24 g. 5
	picta	_	- rugata	
- )	punctata		- tetrapetala	
	pulvinata		Lantana africana	w. þ
i	Asterias Buffonia concinna coressa clypeata divaricata clegans geminata glandulosa glauca Gordonii grandiffora maculosa orhiculata putota punctata pulvinata reticulata reticulata	-	Pitcairnia angustifolia	
	reticulata	-	Strelitzia angusta	w. 4
1	rufa	-	- juncea	
	Sororia	-	- mycrophylla	-
1	trisulca		- Reginae	-

### Barietäten.

Frankfurt a. Main, den 28. Geptbr. 1836. In ber am 7. Gept. d. 3. gehaltenen Sigung der Section für Gartenbau murde ein Befdluß gefaßt, wonach die Ramen beijenigen Pflangen, welche der Gection bei ihren Sigungen vorgezeigt merden, fo wie der neuen oder felten blubenden Pflangen, in einem vielgeles fenen hiengen Blatte befannt gemacht werden follen.

Dr. Ring sen. machte den Borfchlag, die biefige Pfingftweide an den bisher unbenutten Stellen mit Maulbeerbaumen ju bes pflangen, und es ergab fic, daß nach einem von demfelben vor-gelegten Plan, gegen 1000 Stud Baume gepflanzt werden fonnten, mas allerdings ein iconer Gegenstand jum Project ber Section ift: Die Geidenraupen-Bucht in Aufnahme ju bringen.

Ein gemachter Borfdlag: eine Doft Ausstellung betreffend, murde, da die Unfichten ju abweichend maren, mit Stimmens Mehrheit nicht angenommen.

Dr. Ring jun. verlas eine Abhandlung über Blumenfamerei

der Englander, fo mie feine eigenen Unfichten darüber.

Folgende blühende und beachtenswerthe Pflangen murden eingesendet. Bon orn. Gruneberg: Fuchsia longistora, Fuch-sia globosa major, Gloxinia hybrida, Phlox variegata hatte einen lieblichen Geruch. Bon Srn. Ning: Physianthus albens, Lobelia puberula (pubescens Ait.?), Crawea latifolia, Cattleya Forbesii, Orchideae, mehrere Species, Oncidium flexuosum, Erica daboecia flore albo, serratifolia, colorans, verticillata, palustris, carniola, tenuissora, carnea. Bon Srn. Bod: Bignonia capensis, 4' hoch, fehr uppig, Lychnis Bungcana, Dahlia Andromache.

(Electricitat der Tuberofe.) Man hat bemerft, daß die Tuberofe, Die nach Connenuntergang febr fart riecht, an ichwulen Abenden nach einem Gemitter, wenn die Luft viel Clectricitat hatte, einen dunkelgelben Funken ausftrabite, befondere menn die Blumen etwas welf maren.

## Pflanzen als Wetterpropheten. \*) Menn in Floras Beiligihume Ihren Kelch die Ringelblume 1)

Fruh icon öffnet, fpat erft ichließt: Sühnerdarm 2) und Pimpinelle Aufrecht Gleiches auch erfießt; — Bud das Better icon und helle. — . Wenn das holde Betterroschen 3) Ihrer frifden Bluthen Goobden Dicht eröffnet, wenn die Relche Der fammlofen Chermur; 4) Schnell fich foliegen, und wenn furg Sauerflee 5) die Blatter faltet: Benn die Bafferfeide 6) welche Gern an faulen Baffern fteht, Sie mit grüner Saut begiebt: Wenn der Rlee Die Erde fliebt, Mit dem Stengel aufwarts geht: Wenn gemeiner Safentohi 7) Geine Bluthen in ber Racht Schließend nicht hat jugemacht, Sondern offen lagt und hohl Gleich fibirifder Ganfebiftel: g) Benn des Fruhlings Sungerblume 9) Dief herab Die Blatter neigt; Wenn der Baferblume 10) Rapfeln Sich erweiten, Die fünf Rlappen flach sich breiten: Wenn die Rose Jericho's, 11) Die jum Ball sich eng verzweigt, Breitend mieder 3meige jeigt: Legt die Porlieria 129 3n die Rammen Shr gefiedert Blatt gufammen: - Dann ift Regen nah. -Wenn Balomeifters 13) durre Bluthen, Die nicht in der Gonne gluhten, Die im Schatten find getrodnet, Dann in Linnen eingenaht, Start verbreiten Baljamduft: Wenn das Labfraut 14) auf fich Mit Geruche fullt die Luft: Wenn der Feuchtigfeitenmeffer 15) Die gewundnen Buchfenftiele Schnell durchreget und fie ftredet Und fie in dem freien Spiele Wallend aufgewickelt find: Menn der Birfe Duft Start durchdringt die Luft: — Wird das Wetter schwerlich beffer; Bielmehr aber ift verftedet Regen oder Regenwind. -Wenn die Farbe an der Eller Sich dem Muge zeiget beller: - Ralte wird mit Froft entfteben. - Doch ift duntel fie ju feben: - Dann wird auch der Thauwind meben. -

Berfen von Barnofrid. Leipzig 1836. Bei C. F. Dorffling. 45 G.

Werfen von Warnorrto. Lettig 1838. Det E. F. Dorffiling. 45 G. ft. 8.

Der Berf, ein gnter Metterbobachter, hat die bewährtesten Wetterzeichen, wie sie inns alle Reiche der Natur darbieten, specknichtig geordnet, sustammengen fellt und das Ganze in ferten Versen, nach der ihm eigenthumlichen schonen und ansprechenden Weise, bearbeitet. Die Wetterzeichen zu kennen, ist iedem Gartner und Landwirthe nühlich, ihre Deutung aber im peetschen Gewande zu einem schonen Franze vereint zu sinden, ist für jeden gehildeten Mann ein dage senswerther Genus.

<sup>&</sup>quot;) Aus: Der untrugliche Betterverfundiger. Bewahrte Deutung aller fichern Wetterzeichen in der Luft, au Thieren, Pflangen u. f. w. in freien

<sup>1)</sup> Calendula pluvialis. Lin. 2) Alsine media. L. 3) Hibiscus trionum. L. 4) Carlina acaulis. L. 5) Oxalis acetosella. L. 6) Conferva. L. 7) Lapsana communis L. 8) Sonchus sibiricus. L. 9) Draba verna L. 10) Mesembrianthemum Tripolium. L. 11) Anastatica hierochuntica. L. 12) Porliera hygrometrica. L. 13) Asperula odorata L. 14) Gallium verum. L. 15) Mnium hygrometricum. L.

OF Bon der Blumenzeitung, den gemeinnüblichen Mittheilungen ic., der nunusmatischen Zeitung, dem allg. Unterhaltungsblatte, konnen mittelft R. Wohlobl. Poste mit Weiben jee durch aue Wohlobl. Postediert des In- und Austandes und mittelft Buchhandel durch hen. Buchhandler Robert Friese in Leipzig ied er Zeit nicht nur vollstandige Eremplare von diesem Sahre, sondern auch sammtliche vollstandige fruhere Zahrgange sowie auch Probeblatter bezogen werden.



Berausgegeben und verlegt von Friedrich Safler.

Weißensee (in Thuringen),

den 19. October 1836.

IX. Jahrgang,

Beschreibung des Gartens des Hrn. J. v. Klier, R. R. Defterreich. Staats-Central:Raffen:Difficier in Wien, im Jahre 1836.

(Bon frn. 3. Soffmann in Altmanneborf bei Bien.) (Fortfegung.)

Run erreichen wir bie Borhalle, eine gleichsam auf 4 Saulen ruhende Rofenlaube, burch die man mandeln muß, um an ben Ort bes Runffleißes meines Freundes gu gelangen. Bon da an leitet eine Fortsetzung ber Laube bis jum Gingang. Run tommen wir in ein mit einer Blumen:Pyramide ausgestattetes Bohnhaus, mitten gwi= fchen die beiden Bewachehaufer. Wir treten nun hier linke ein, wo fich eine Auswahl aus ben verschiedenften Kamilien befindet, und mo die Urbemohner, Die Pelargo: nien, nur fparlich und gerftreut wie die Bilben in Rord: amerita, fich gurudgebrangt zeigen. Doch nein! nicht gurudgebrangt, fonbern nur eine Huswahl, eine Glite! pielmehr triumphirend, indem fie auch in einer fo großen und mannichfaltigen Gefellichaft bie Blide feffeln, und

nirgend verschmaht zu werben beforgen.

Nachft bem Gingange trafen wir bieg Jahr eine Nifche, die ein herrliches Gemablbe barftellte; fie beftanb aus indischen und andern Azaleen, in mehr als 120 Gremplaren, untermengt mit andern ichonen und feltenen Bemachfen von einem leichten ichwebenden Habitus. leber biefelbe ragte hin und wieder eine Epacris, eine Alstroemeria, ein Lathyrus grandiflorus, ein Callistemon, und bergleichen Lieblichkeiten hervor. Die Rander ber Rifche bilbeten fich fast phramibenartig; ich bemerfte baran gier. liche Petunien, Pimelien, und eine Menge anderer Bierpflangen nebft einigen Camellien. Die Ginfaffung ber Bertiefung bestand in Didymocarpes Rhexii; in Lobelia decumbens u. bgl. Ein Parthie Schizanthus pinnatus, worunter Gremplare von 3-5 Ruß Bobe, prangte hier im Gebrange, untermengt mit Delphinium grandiflorum; in der Mitte diefer lilablauen Maffe, ftand ein Eremplar von Lychnis fulgens, mit vielen Effect placirt., Dun erhob fich Die Familie ber Urbewohner Diefes Saufes, die Cafte der Pelargonien, und zwar in feltener - warum foll ich mit bem Ausbruck fargen? - in nie gefehener Farbenpracht, in einem unvergleichbaren Wechsel. Dann nahte ich mich ber herrlichkeit ber Rhodoraceen. Bu unterft erblidte ich unfer heimisches Rhododendron ferrugineum und Chamaecistus, nebft einigen Sybriden von

bem erftern, bann Ralimen in vielen Barietaten, einzelne Azaleen, nebst Rhododendron arboreum Smithii, maximum album, catesbei, catawbiense, und vielen theils felbft gewonnenen, theile eingeführten Barietaten. Magnolia fuscata, und anonaefolia erfullten die Luft mit ih. rem Bohlgeruch, ben felbst bie Dufte bes Mimulus moschatus, die Menge mohlriechender Pelargonien, ja felbit jene ber Gardenien zu überfteigen nicht vermochten. 21m Boden fanden Mimulus und Chrysanthemum leucophyllum. Ixia fenestralis und crocata, Lobelien, Oxaliden, Primeli und Levkojen, fanden fich hier in Maffe, um jeben Raum mit Blumen auszufullen, und um einige anbere erft fpater blubenbe Bemachfe gu masfiren.

Um diese Maffe von Bluthen, die eine Bertiefung enbigt, folog fich eine Pyramide von Pelargonien, die ohne Gleichen reichblumig war. Das Diedeftal bilveten Paeonia moutain, und einige Azalcen, in Rubeln von seltener Schonheit. Die Zantedeschia mit ihrem Banfes hals ftredte fich aus bem Raum hervor, ber zwischen ber

Pyramibe und dem Parapet entftand.

Diefes Parapet, fruher ber ausschließende Git fur Pelargonien, mußte nun in feiner Mitte auch eine Parthie Modeblumen der neueren Zeit aufnehmen, nicht, weil herr Klier etwa feine vormaligen Lieblinge jest wenfs ger beachtet, nein! nur um ben Borwurf ber Ginfeitigfeit auszuweichen, feine Borliebe fur die Pelargonien ift noch gang biefelbe, wie jemale, und ben Werth feiner Probucte in biefem Rache, hat er erft auf feiner letten Reife durch Belgien noch mehr fennen gelernt. Das Parapet von der Pyramide abwärts trägt auf einem-flafterlangen Raume Pimelien, einige Orchideen, Alpenpflaugen, Capbewohner und Reuseelander, nebft mehren Undern. Die Umgebung biefer Colonisten war gebildet aus Pelargonien von ber Abtheilung Phymatanthus und Campylia, die mich an die Colonial Truppen erinnerten, melde bas Benehmen der Ginmanderer zu bemachen haben. Weiterhin bis jum Musgang mar, bas gange Parapet burchaus mit Pelargonien bedectt. Und nun jum Saufe ber unvers mifchten Belargonien binuber. Gine betaillirte Befchreis bung alles beffen, mas ich hieruber bewundert habe, fuhle ich mich gang unfahig gu liefern; mein Aufenthalt mar von gu furger Daner, und bie Berftreuung burch Befuche gu groß, ale bag ich im Stande gemefen mare, Rotigen gu fammeln, auch übermaltigte die Pracht biefes bochft impofanten lebendigen Tableaux meine Aufmertfamfeit bergestalt, daß eine lange Zeit bagu erforderlich gewesen mare, um Ausbrude und Worte aufgufinden, welche der Wurde und ber Große bieses Meisterwerks ber mit der Runft vereinigten Natur Genüge leisteten.

(Befchluß folgt.)

## Für Aurikel= und Primelfreunde.

Bum Erziehen biefer lieblichen Fruhlingeblumen aus Samen, hat man verschiedene Anweisungen, sowohl in Bezug der Art, als auch der Zeit. Bon erfter ware es überflussig dem in diesen Blattern ichon Gefagten noch etwas beizusugen; aber von letterer, der Zeit des Aus- faens, erlaube ich mir eine so eben gemachte Erfahrung

mitzutheilen.

Prime In faete ich bisher entweder im herbste wie Auriteln, und ließ sie unter Schnee im Freien bis etwa Mitte Februar, wo ich sie mit den Aurifeln ius Glashaus nahm; oder ich saete sie erft im Frühjahre (Marz), wo sie dann bis Mai im Glashaufe blieben, dann ins Freie aufzeine beschattete Stelle kamen, endlich im August in den freien Grund; wo sie fünftiges Jahr blühen sollten, verpflanzt wurden.

Aurifel faete ich aber in Topfen im Glashaufe vom December an beinahe in jedem Monate, wie ich eben den Samen erhielt; ja diefes Sahr faete ich zulest noch im Mai Samen von englischen Aurifeln, welche die im Marzgefäeten, der Größe nach, beinahe eingeholt haben.

Dieses Jahr machte ich aber auch einen Bersuch mit frisch gereistem Samen von einer großblumigen, gelb mit braun schattirten Aurstel. Ich sate: namlich am 1. August ben Samen auf ein Kastchen an einer schattigen Stelle im Freien, und vom 21. August an kamen die Pflanzchen zum Borschein.

So faete ich auch frifch gereiften Primelfamen am 8. August, welcher ungefahr in berfelben Beit aufging, und bereite mit fraftig grunen Pflangchen bie Erbe bedet.

Durch biese frühzeitige Aussaat bente ich einigen Borfprung in ber Bluthezeit zu gewinnen. Nur werbe ich die Pflanzchen ben Minter über nicht im Freien laffen, sondern sie, sobald es kalte Nachte gibt, der größern Sicherheit wegen ins Glashaus nehmen, und ihnen dort an den untern Fenstern, einen nicht gar sonnigen Plat anweisen.

Munchen, im September 1836.

, (von -- ben.)

# Neuere schönblühende Wasserpflanzen. \*)

Nymphaea Lotus. L. Lotus. Scerofe.

Rennzeich en ber Art. Blatter tief herzformig, bogig und fpig gezahnt, nebft fpigigen Bafilarlappen, auf ber Unterfeite fo wie Bluthenstiel und Reich feinbehaart.

Bei noch größerer Aehnlichfeit mit ber auch unsere Zeiche schmudenden weißen Geerose, last fich boch biese Art burch die angeführten Kennzeichen sehr leicht unterscheisben. Sie ift ungefahr von berfelben Große, ihr Burgelsstod etwa von ber Große eines Ganfeeies, außen schwarz,

\*) Mus Doft. Drof. Dr. Reichenbach's "Flora exotica."

inwendig gelb, fleischig, von sußlichem, etwas abftringirendem Geschmade; die Blatter find von etwas dunnerer Substanz, als die ber N. alba, und durch ihre icharffpigigen Bogenzähne sehr kenntlich; die Bluthe dagegen ist wieder ahulicher, schon weiß; ber Relch außen grun, aber etwas feinbehaart.

Baterland und Enliur. Sie ist die berühmte Lotod:Blume der alten Megnptier, findet fich in den fleinen Rebenfluffen des Rile, und veranlagt die Bewohner Megyptene, durch die von den meiften, auch von unferer einheimischen N. alba bekannte Gigenschaft, ihre Bluthen nach Aufgang der Sonne aus dem Waffer emporzustreden, und nach deren Untergang wieder in daffelbe jurudzugies hen, in ihr eine eigne geheime Beziehung gur Sonne an. gunehmen und fie Diefem Gestirn zu heiligen. Daber fin-Det fich oft unter den Bilonereien der Argypier diefe Lotob:Blume und auf ihr die Sonne, auch die Lotos:Blume auf dem Ropfe des Dipris und anderer Gottheiten, ja felbst auf benen ber ihnen bienenben Priefter. Die Ronige von legypten trugen deshalb auch Kronen aus ihr gebildet; auch findet fie fich auf Mungen theils im Waffer dargestellt, theils als Zepter in der hand ber Gotter.

Mehrere Gewächse führen aber ben Namen Lotos und sind von jenem wohl zu unterscheiden; benn ber Lotos ber Lothophagen ift Zizyphus Lotos, ber des Homer und Hipocrates scheint nach Sprengel die Celtis australis so genannt zu haben. Lotos, ber Italiener,

ift Diospyros Lotus.

Bon der Nymphae Lotus pflegt man die Burgele fnollen fast drei Monate lang alljährlich zu genießen, sowohl roh, als in Baffer oder Fleischbrühe gefocht. Sowohl Herodot als Theophrast und Prosper Alpin berichten auch, daß in mehreren Theilen Aegyptens aus dem Samen dieser Pflanze Brot gebacken worden sei.

Man cultivirt biefelbe im Bafferfübel ober Baffin im warmen haufe, boch ift fie felten, und noch eher tommt in den Garten die ungarische N. thermalis vor, welche indessen von jener wesentlich verschieden, fleiner und garter ift, besondere burch die ganzliche Kahlheit ber Blatter, Bluthenstiele und Kelche erkannt wird.

Beschluß folgt.)

Ueber das Reifen der Cactus= Samen. Einige Worte auf die Anfrage in Mr. 37 der diesjährigen Blumenzeitung.

Daß aller Cactus-Samen bei und zur Reife kommt, unterliegt gar keinem Zweifel, daß er aber nicht in hanbel kommt, sehr natürlich; das heißt, den Samen von Melocactus und Mamillarien ausgenommen, weil biese beiden Geschlechter ohne Mühwaltung des Cultivateurs ihre rothen Beeren ansetzen. Anders ist es bei den Cereen, Epiphyllien und Echinocacten; und zum Theil auch die Opuntien, sie setzen nur sehr selten von selbst an und erfordern die kunstliche Bestuchtung. Cereen, Epiphyllien und Opuntien aber mit ihrem eigenen Pollen zu befruchten, ware schon aus dem Grunde nicht rathlich, weil sie weit leichter durch Stecklinge fortgepflanzt werden konnen, als wenn man sie wollte muhlam aus Samen erziehen.

Bibt fich nun aber ber Cultivateur bemohngeachtet mit ber funftlichen Befruchtung folder Cacten ab, fo nimmt er Rreuzungen vor, und diefen, nun durch diefe Rreuzung erhaltenen Gamen wird er doch nicht verfaufen follen???? Bewiß nicht; er gieht fich gewiß bie Pflangen an, und wird, wenn feine Pflangden erft ihre Bluthen entwideln, einmal ichon das Bergnugen haben, die gelungene Rreu: jung bemundern zu fonnen; zweitens wird er gewiß noch 20 Mal fo viel erhalten, als er für den gefreuzten Ga= men erhalten hatte. Uebrigens halt die funftiche Befruchtung nicht fdwer, benn die oben genannten Gefchlech. ter erheben ihren Stempel uber Die Untheren, noch ehe fie platen, folglich noch ehe der Pollen an die Außenfeite tritt; mablt man biefen Moment, fo gelingt fie ju jeber Beit. 3ch habe Dieses Jahr fogar mit Erfolg den Cereus grandiflorus bei Rergenlicht befruchtet, nur Schade, baß ich gerade feinen andern Pollen bei ber Sand hatte, als von Opuntia Tuna.

Das Umfallen ber jungen Pflanzchen fann aus zweierlei Quellen fommen; namlich nach diesen zarten und
faftigen Pflanzchen gehen die Rellerwurmer (Oniscus
assellus Linné) außerordentlich. Sie benagen das ftehende
Pflanzchen bis es umfällt, dann gehen sie an ein anderes;
dann aber faulen sie leicht, wenn sie zu viel Feuchtigkeit
erhalten. Beiden lebeln hilft man dadurch ab, daß man
den besäeten Untersat in einen 3 3oll größern Untersat
mit Wasser seit. Die Erde erhält genug Feuchtigkeit,
und die Pflanzchen stehen nun auf einer den Kellerwur-

mern unzugänglichen Infel. Erfurt, im October 1836.

F. Reumann, Bat.= Argt.

Blumistische Motizen. (Bon Ben. Siedhof, Rector des Königl. Eymnasti ju Aurich.)

Wintertreiberei. Für bie Freunde der Wintertreiberei ift es vielleicht intereffant zu erfahren, bag fich ber fogenannte gefüllte Schneeball (Viburnum Opulus roseum W.) bagu befonberd eignet. Ich habe zwei Eremplare in mäßig große Topfe gepflangt, welche ich mahrend des Mintere in ir= gend einen unbenutten Winfel des Saufes, wohin feine Frofte bringen, fege, und auf und ab ein wenig begieße. In der Mitte des Januar, ober auch etwas fpater ftelle ich fie marm, und nun werben fie regelmäßig befruchtet. Rafch entwideln fich nun Blatter und Bluthen in einer folden Bollfommenheit, wie im freien Lande. Rach ber Klot werden, die Pflanzen im Garten mit ben Topfen eingegraben und regelmäßig begoffen. Mehrere meiner hiefigen Befannten haben ichon feit gehn Sahren jeben Binter Diefelben Pflangen mit immer gleichem Erfolge getrieben; ich habe es nun erft zwei Sahre verfucht. Daffelbe gilt auch von Syringa persica. Für ben bevorftehenden Winter habe ich ben gewöhnlichen Golbregen, einige Paonien und andere Gartenpflanzen gu ahnlichen Berfuchen bestimmt, und behalte mir vor, ju feiner Beit bas Weitere barüber zu berichten.

Cacti.
Jest find noch bie Cacti übrig, von benen ich nur wiederholen fann, daß fie trefflich gebeihen, und bag ihre

Bahl burch Busenbungen von nah und fern sich fehr vermehrt hat. Mein großes Exemplar von Cereus speciosissimus hat 108 Bluthen getragen; jumeilen maren 25-30 an einem Tage geöffnet. Doch hat außer ber ermahnten und ber befannten, leicht blubenden Species feine geblüht. Alle aber schwebten in der Mitte des Mintere mit meinen übrigen Pflanzen in großer Gefahr, in welchem auch einige untergegangen find. Durch bie Unüberlegtheit bes Bimmermannes, ber mein Treibhauschen baute, maren an einigen Stellen die über bem Seizcanale hinlaufenden Latten mit diefem durch untergelegte Bretts ftudden in unmittelbarer Berbindung, ohne bag ich es 2118 ich baber eines Morgens nach beendigten Lectionen aus bem Gymnasium nach Sause guruckfehrte und, wie gewöhnlich, auf ber Stelle in das Treibhaus ging, erschract ich nicht wenig, baffelbe von einem fo biche ten Dampfe angefüllt zu feben, bag Alles in Racht gehullt mar. Much die hipe mar erstidend. öffnete ich Fenfter und Thuren, und trat dann wirflich mit Zagen ein. Dun fah ich bas Unglud. Die erwähnten Latten hatten fich an brei Stellen entgundet, boch maren fie nur verfohlt und noch nicht in lichte Rlammen gerathen. Gleichwohl mar mein Berluft bedentend; mandie Cacti und viele junge Pflanzen (25 Eremplare von Passiflora Kermesina und andere) waren im eigentlichen Sinne gebraten und gefocht; auch verloren alle übrigen, im Innern des Saufes flebende Pflangen ihre Blatter; fie erholten fich aber bald wieder. Satte nun gleich ber, mit fo großer Sige verbundene, dichte Dampf Munder ber Tapferteit unter Infecten und Ungeziefer gethan, fo war diefer Bortheil boch nicht mit bem Rachtheil zu vergleichen, und ich habe Alles angewandt, mir fur die Bus funft einen ahnlichen Borfall zu ersparen.

Erwarmung eines Cobbeets mit heißem Daffer.

Jest bin ich damit beschäftigt, das fleine Lohbeet bes haufed, welches mit bem Canale, burch einen Raum von 3 Boll von biefem getrennt, parallel lauft, und beffen eine schmale Geite an ben Dfen flogt, mit Ries anzufule len und biefen burch eine Borrichtung mit beißem Waffer gu ermarmen, wie man fie gur heigung großer Treibhaufer benutt: 3ch bringe namlich innerhalb bes Beetes ein 4 Boll hohes, das ganze Beet ausfüllendes, dicht verschlos= fenes Gefaß an; in bem Dfen laffe ich einen gußeifernen Wasserbehalter einmauern und diesen durch zwei Rohren, bie eine oben, bie andere an feinem Boden, mit jenem Waffergefaße fo verbinden, bag bas burch bas Beigen bes Dfens fart ermarmte Baffer flets circuliren muß. 3d verspreche mir von Diefer Ginrichtung fur Die Cultur gartlichen Pflangen, wie der Ordideen, Bilbergien und ahnlicher viel.

Dieg ift es, was ich ben verehrten Lefern jest bargubieten habe; ich werde mich innig freuen, wenn biefe Rotigen, wie meine fruheren, von murdigen Mannern ichnend und wohlmollend beurtheilt werben.

### Unfrage.

In welchen Stadten Deutschlands fanden seither Obst. und Gemuse. Ausstellungen Statt, werden diese fortgeset, und welchen Erfolg hat man burch diese Ausstellungen mahrgenommen?

Stiftung eines Gartenbau-Bereins für Unhalt.

Schon längst fühlten mehrere Garten. und Blumenfreunde in Dessau und ben umliegenden Orten, das Bedürfniß einer größern Annäherung unter einauder, die zwar partiell icon besstand, aber, nach den Gesühlen der einzelnen Gartenfreunde, einer allgemeinern Ausdehnung fähig sein könne. Frühete Bersuche, in andern Stadten Anhalts, einen Garten Berein zu stiften, waren nicht zur Ausführung gekommen, und schienen dadurch die Boraussehung zu begründen, daß eine solche nügliche Verbindung auch in Dessau intet Theilnehmer genug sinden wurde das Bedürfniß eines solchen Bereins mehrseitig so lebhaft gesühlt, daß am 4ten Februar d. J. eine Gesellschaft von 15 eiseigen Gartenfreunden, nach mehrern vorangegangenen Besprechungen, sich zur Fründung eines Gartenbausvereins verssammelte, einen von einem practischen Mitgliede entworsenen Plane der Statuten annahm, und sich, mit Vorbehalt der Höchsten Landesberrlichen Genehmigung, sonach förmlich zu einem

verband. Den Statuten nach soll die Wirksamkeit des Bereins fich auf alle Zweige der Gartenkunft erstrecken, und alles anerkannt Rügliche und Reue darin, möglichst verbreitet und vesordert werden. Der Beitrag der Mitglieder wurde für jest auf einen Thaler jährlich bestimmt, für nach einer bestimmten Zeit Beitretende außerbem noch ein gleiches Eintrittsgeld. Der Weren versammelt sich einmal jeden Monats an einer Mitlwoche desselben, und es werden mit Beginu jeden Jahres die zur Versammlung geeigneten Tage festgesent. Der Beginn der Bersammlung ist im Sommer um 4, im Binter um 3 Uhr Nachmittags. Der Bors

fand des Bereins besteht aus

einem Director und deffen Stellvertreter; einem Gecretair und deffen Stellvertreter; und aus

einem Rendanten.

Die Gesellichaft beehrte durch ihre Bahl, und bestätigte fpaterbin bei der Sauptversammlung, nachstehend verzeichnete Berren als Glieder des Borstandes; nämlich:

Deren hofgartner Richter in Louissium, bei Deffau, jum Directer; Stellvertreier Derr Pfarrer Arnot in Dessau. Berrn Stiftunge: Steretair und Regierunge. Abvocat Jahn in Dessau jum Gecretair; Stellvertreter herr Regierunge.

Derrn Ranfmann g. B. Genn jum Renbanten.

Die Höchste Landesherrliche Genehmigung jur Stiftung des Bereins ersolgte am 27. Februar, und von Seiten des Borstandes wurde nun sofort eine öffentliche Einladung, dem Bereine beizulreten, erlassen, die auch die erwünschtesten Fotgen hatte, indem nach einigen Monaten die ansangs so geringe Anzahl Mitzglieder sich die auf 80 vermehrte. Dieser so günstige Ersolg ließ nun nicht mehr bezweiseln, daß der Fortgang des neuen Bereins ferner gedelhlich sein wurde. Wenn auch, wie es die Natur der Sache erwarten ließ, nicht alle beigetretenen Mitglieder gleiche Thätigkeit zeigten und zeigen konnten, da Biele, der eignen Beslehrung halber, Antheil genommen hatten, so brachte doch, in den bisherigen monatlichen Versammlungen, ein Theil der ehrenwer, then Mitglieder manche gemachte Ersahrung und manchen werth, vollen Aussiah zum Vorlrag, wodurch das Interesse für den Berein sich vielsche erhöhete und erweiterte.

Nach ten Statuten und einem nahern Beschlusse der Berfammlung in ber Sigung vom 6ten April, mar der 6te Juli zu
einer außerordentlichen und Hauptversammlung bestimmt, die mit
einem gemeinschaftlichen Festmahle und einer Blumenausstellung
verbunden werden sollte. Die Versammlung des Vereins fand
an diesem Tage, den man einen wahren Festiag, nicht allein für
die Mitglieder des Bereins, sondern auch außerdem für viele,

bem Bereine nicht angehörende Bewohner Deffau und ber na. bern und fernern Umgegend, nennen tounte, icon frub 10 Ubr Statt. In einem angemeffenen Bortrage legte ber Director Redenfchaft uber das bisherige Birfen des Bereins ab, und fucte jugleich den verehrl. Mitgliedern darjuthun, wie erfprieflich es für bas Birten und fur die gemeinsamen 3mede bes Bereins mare, wenn jedes Mitglied fich bemuhe, die Erfahrungen und Beobachtungen, welche es ju machen Gelegenheit habe, wenn auch nur in furgen Borten, mitgutheilen, weil badurch nicht allein einzelne, oft recht nugliche Erfahrungen, befannter murben, fonbern baburd auch überhaupt Belegenheit fur andre Bartenfreunde fich fande, die angedeuteten Ideen weiter auszubilden, und ju vervolltommnen. Nach tem Schluffe ber Berfammlung, gegen 1 Uhr, verfügten fich jammtliche Mitglieder nach bem in ber Stadt am Luftgarten belegenen berjogl. Drangerie: Bebande, mos felbit fomobl die Blumenausstellung Statt fand, als auch bas Seftmabl gehalten murde.

Obwohl von dem Bereine ber Befdlug, eine Blumenausffel. lung ju veranstalten, erft fpat gefaßt worden mar, und überdieß, wie fich bei der Ausführung auswies, der Zeitpunkt dazu eimas ju mei binausgerudt mar, indem manche icone Topfpflangen icon im Berblüben maren, andre aber durch das falte Beiter im Daf und Juni noch jurud maren, fo tonnte ber Berein bennoch mit diesem erften Berfuche einigermaßen gufrieden fein. Ueber taufend Topfgemachfe, dem größten Theile nach blubend, maren, meiftens von den Mitgliedern des Bereins, doch auch von noch nicht beis getretenen Gartenbefigern, wohlwollend geliefert worden. Done auf eine Bergablung ber verschiedenen Pflanzenarten einzugeben, mochte dennoch ju ermahnen fein, daß manches feltene und neue Pflangen den Renner erfreuete, fo wie der Dilettant burch die Schönheit und Bluthenfulle des größten Theils der aufgestellten Blumen entjudt murbe. Borguglichen Beifall erwarben die Delargonien, die die hauptmaffe der blubenden Gemachfe bilde. ten, und größtentheils noch in dem iconften flore ftanden. Die Blumen maren auf drei Cetraden vertheilt, deren eine dem Saupt. eingange gegenüber, Die beiben andern an beiden Enden des Saufes, das außerdem mit Guirlanden und Rrangen verziert mar, fich befanden. Die Mitte des Saufes nahmen zwei lange Tafeln ein, die mit 146 Couverts verfeben und vollständig befest maren. Denn außer den am Sefte Untheil nehmenden Mitgliedern des Bereins, Die, einer vorbergebenden Bestimmung ju Folge auch ihre Frauen und ermachfenen Tochter mit einführen fonnten, bate ten fich noch mehrere Fremde, oder dem Bereine nicht Ungehörende, jur Theilnahme bei dem Sestmahle gemeldet, die bann auch febr gern dabei aufgenommen murden. : Allgemeine Beiterfeit und anständiger Frobfinn berrichten bei dem Mable; ein bom Berrn Cantor und Lehrer Schmidt in Jonit fur Diefe Belegenbeit angefertigtes Seftlied murde gefungen, und die Toafte: dem Berjoge, der Bergogin, der bergogl. Familie, den Grundern des Bereins, und julent ben Frauen geltend, murden mit allgemeinem Jubel ausgebracht. Erft gegen Abend endete das Feft, über bas Alle, die daran Untheil genommen batten, ihre volle Bufriedenbeit aussprachen, und deffen recht ofte Biedertebr fur die Bufunft allgemeiner Bunich mar. Um folgenden Tage mar die Ausftel-lung noch dem Publikum gegen Ginlaftarten geöffnet, das in großer Babl, diefelbe ju bewundern, berbeiftromte.

So ift denn nun, durch diesen neu entstandenen Gartenbau-Berein in Dessau, auch unser freundliches Anhalt in die Reihe der Länder getreten, die sich schon früher gleicher Institute erfreueten. Der Berein wird feine Rrafte und Thätigkeit stets eifrig dahin richten, in seinem Wirkungstreise nugliche Renntnisse zu verbreiten, und das Gute zu befordern. Mögen seine Bemühungen von Ersolg sein; möge die gottliche Borsicht sie segnen.

G. N. J.

We Bon der Blumenzeitung, den gemeinnuglichen Mittheilungen ic., der numismatischen Zeitung, dem allg. Unterbaltungsblatte, können mittelft R. Mohlobl. Boftente Austandes und mittelft Buchhandel durch Ben. Buchhandler Robert Friese in Leipzig jede state i nicht nur vollftandige Eremplare von diesem Jahre, sondern auch fammtliche vollstandige fruhere Jahrgange sowie auch Probeblatter bezogen werden.



herausgegeben und verlegt von Friedrich

Weißensee (in Thuringen),

den 25. October 1836.

IX. Jahrgang

Verhandlungen des Vereins für Blumi= stik und Gartenbau in Weimar.

(Detober 1836.

## Die Durchwinterung der Relfen.

Um gute Relfenforten, Die man durch Untauf, Taufch, Schenfung ober Samengucht erlangt hat und bie, wenn fie zu Grunde gegangen find, gang in derfelben Bauart und Illumination nicht leicht wieder aus Gamen gum Borfchein fommen, ju behalten, ift nicht allein das Ables gen ober Genfen berfelben gegen die Mitte bes August: monate nottig, fondern man muß auch darauf Bedacht nehmen, daß die Pflangen gegen den nachtheiligen Ginfluß Des Winters und hauptsächlich des Frühlings möglichst gefahrdet find; das lettere um fo mehr, da gerade die Monate Marg und April megen der Abmechelung von Froft und Sonnenschein, die mabrend berfelben gewöhnlich

ftattfindet, am meiften fritisch fur fie find.

Die gewöhnliche Methode, fie gegen diese Gefahr zu Schuten und durch den Binter gu bringen, ift, daß man fie im Berbfte von den alten Stoden trennt, in Topfe oder Raiten, etwa in zweizolliger Entfernung neben ein= ander pflangt und bei dem Gintritte des Bintere entwe: der in ein frofifreies Bimmer, oder in Erdfaften und ausgeraumte Minbeete bringt, die mit Brettern überdedt werden. Im Rreife der Erfahrung ift es aber begrundet, daß gerade auf diefem Wege der minterlichen Behandlung für eine Relfensammlung bieweilen große, empfindliche Berlufte herbeigeführt werden, indem nicht felten ausgegeichnete Gorten ihren Tod finden und, obgleich in gedrudten Melfenkatalogen feil geboten, doch nicht zu haben find. Und das ift fein Wunder. Denn gefett auch, Die Erde der im Winterquartiere angefommenen Genfer mare nur durftig feucht, gefett, es murde im Berlaufe des Mintere immer möglichst fur die Trodenheit berfelben Sorge getragen, - werden fie, fobald ihnen beim Be= ginne marmerer Tage Luftzugang gestattet wird, nicht Begießung fordern? 3ft es ba, bei aller Borficht, nicht leicht geschehen, daß fie beren mehr empfangen, ale fie vertragen fonnen? Und treten nun mit einem Male wie: der anhaltend froflige Tage, ja Bochen ein, fo daß fie wieder eingeferfert werden muffen, ehe fich die überfluf= fige Feuchtigkeit verflüchtigen konnte, wird ihnen ba nicht

ber Tobesfireich verfest, ober fann ihnen auch nur bas dadurch bewirfte Spindeln und Bergarteln guträglich fein? - Man bringe fie bann nur bei marmeren Tagen in die freie Luft, und, ehe fie fich an diefelbe gewohnt haben, werden viele nicht mehr fein, fie werden bleich, und alle hoffnung, daß fie fich erholen merden, ift vergebens, da die Lebensfraft in den garten Burgelfafern langft er= lofden ift. Außerdem werden aber auch manche von ben Schwächlingen, die den Minter überftanden haben, ber Läufefrantheit nicht entrinnen, und dabei nie zu einem fraftvollen, freudigen Bachethume gelangen fonnen. -Die jungen, aus Samen gewonnenen Relfenpflaugen pflangt man im Jahre ber Aussaat im Garten auf Beete und lagt fie da den Winter hindurch fteben, ohne fie mit ir. gend etwas an bededen; und wenn es auch vor Zeiten Melfeniften gab, welche diefelben aus Liebhaberei im Berbfte in Topfe pflanzten und im Binter an trodene frofifreie Statten brachten, fo fallt es doch jest niemandem mehr ein, diefes zu thun. Wieviel wollten auch Topfe erfor= derlich fein, um die Sunderte und Caufende von jungen Melfen, Die in einem einzigen Barten oft jahrlich gezogen werden, barin gu pflangen? Bieviel wollte man Raum haben, um Die bepflangten Gefchirre im Winter alle un= terzubringen? Und wozu bas auch, ba bisweilen aus 2 Dutend Gamlingen faum Gine gute Blume fallt? -Run wiffen wir aber, bag bie jungen, gutbewurzelten Melfenpflangen im Freien alte gut burch den Winter fom: men, felbst wenn er noch so streng ift, vorausgesett, daß die Beete, auf denen fie fteben, nicht eine gut tiefe und naffe Lage haben.

Muf diefen, und von ber Ratur gewiesenen Beg binblidend, habe ich feit ungefahr 8 Jahren ben Berfuch gemacht, von jeder Relfenforte die eine Salfte meiner Genfer in das Freie zu pflanzen, mahrend bie andere Salfte in Topfe und Rafichen gefett und beim Gintritte des Win: tere in dem oberen Theile meines Wohnhaufes an einem geeigneten Plate aufgesiellt murde. Das Resultat, welches alljährlich daraus hervorsprang, ift, daß von den in Topfen und Raften befindlichen Ablegern im Binter schon mancher abgegangen war ober auch im Krubiahre erft noch bleich murde und verdarb, von dem im Freien burdwinterten hingegen alle gut blieben und fraftig genug maren, ber rauben Frublingeluft im Marg und Upril zu trogen. Das Berfahren Dabei ift Diefes; ent= weder Ausgang Septembers oder, Anfange Octobers, je

Blumenzeitung.

nachdem es bie Witterung erlaubt, bereitet man in fei= nem Garten an der Binterfeite eines Bebaudes oder einer Mauer, jedoch einige Fuß davon entfernt, ein im Berhaltniffe ber Ablegerangahl ftehendes Beet fo gu, Daß es, wenn die Erde deffelben gehorig flar gemacht und, bafern fie au fich nicht idon fandig ift, mit etwas Flußfand vermischt worden ift, 1/2 Tug hoher wird, als die übrigen Beete. Auf daffelbe pftangt man die von dem alten Stode abgenommenen Senfer, Die, nebenbei gefagt, von dem Tage der Genfung an nur 6 Wodien zu ihrer Bewurzelung bedurfen, in Reihen fo neben einander, daß fie etwas über 2 Boll von einander entfernt fteben, ftect jeder Gorte das Rumerholy vor, und begießt fie dann, fo oft ce nothig ift. Go wurzeln fie binnen furger Frift tuchtig an. Mag nun die Witterung einfallen, wie fie will, den Gentern fügt fie nicht den geringften Schaben gu.' Denn regnet es haufig und anhaltend, fo fenft fich Die überfluffige Raffe entweder in die Tiefe bes Beeis, ober lauft von bemfelben ab und die außerdem gu furch= tende Kaulnig wird verhatet; fcneiet ce fehr, fo gibt ihnen die Ratur die angemeffenfte und befte Dede, welche eben an der Minterseite des Gartens fich am langften halt, weil baselbit der Schuee erft baun schmilgt, wenn er an fonnige Stellen bereits meggethanet und einmal eine erhöhete Temperatur eingetreten ift. Es ift zwar nicht mehr zu überfehen, daß auch barauf bieweilen noch au: haltende, Rachtheil bewirfende Ralte im Bechsel mit Connenschein folgt; allein Dabei trifft bas Relfenbeet wegen feiner mitternachtlichen Lage weiter nichte Dachthei= liches, ale daß einige fleine, vielleicht nicht tief genug gepflangte und gewurzelte Genter von dem Frofte in Die Sohe gezogen werden, deren Burgeln man jedoch nur mit dem Finger etwas anzubruden und mit etwas Erde gu überftreuen braucht. Aber auch diefer Unannehmlichfeit fann man gang ausweichen, wenn man, fobald aller Schnee von dem Beete abgethauet ift und Rachtfrofte ju fürchten find, über daffelbe ein Stud wergene Leinwand gieht, die in geringer Sohe auf den 4 Eden des Beete an fleinen

Diefe Methode, die Genter zu burdwintern, verlangt bei weitem nicht soviel Aufwand und Dibe, ale bie Durchwinterung in Topfen und Raften, und wem es an Miftbeetfaften ober an einem frofifreien Lotale im Saufe mangelt, dieselben darin aufzubewahren, dem ift fie gang vorzüglich anzuempfehlen, weil fie mehrere Bortheile in fich vereiniget. Mur muß man fich fehr huten, Diefer 216: legerpflanzung im Freien irgend eine Urt Winterbededung git geben; benn Laub, ober ftrohiger Dunger, ober auch reines Stroh, wenn gleich von fo Manchem angerathen, ift mehr nachtheilig ale nuglich, indem eines Theile die Maufe, diefe großen Relfenfeinde, Dadurch angelodt werden, ihre herberge bort gu nehmen und Berheerungen anzurichten, anderes Theile aber auch, weil die Genter darunter ju warm fiehen und im Fruhjahre bei ben erften lodenden Gonnenftrahlen fpindeln, weichlich ober gar faulich merden und fehr leicht absterben, wenn nach abgenommener Bededung noch Frost eintritt.

Pfahlen befestigt wird. Dadurch wird die etwa nachtheis lige Macht des Frostes und der Sonnenstrahlen von den

Genfern abgehalten.

Riettbach. Kirfcht, Paftor. (Hiermit ichließen die Beim. Gartenbau. Berbandl. f. b. D. October.)

Beschreibung des Gartens des Hrn. J. v. Klier, R. R. Desterreich. Staats-Central-Kassen:Officier in Wien, im Jahre 1836.

(Bon Brn. 3. Doffmann in Altmannedorf bei Bien.)

Rur einige allgemeine Andentungen will ich verfue den, um boch wenigstens einige Borbegriffe bavon ins Leben zu rufen.

Dem Eingange gegenüber ift ber hodite Puntt bes Gemahlbes eine ppramidale Stache barftellend. Diefe war oben mit bunfelrothen, gegen bas Fenfter hin mit lichtrothen und weißen Bluthen bebeckt.

Die Mitte zeigte nur sparliche Blumen, bas Grun war vorherrichend, aber bie drei am feurigsten blubenden Exemplare funkelten ba beraus nur um besto lebhafter, und machten barum einen mabrhaften brillanten Effect.

Das Parapet und die Rudwand ichienen mit eine ander um den Borrang ju wetteifern, jenes medte ich ein Blumenmeer, die andere eine Bauber-Tapete nennen: benn es grengt fast an das linglanbliche, und man trauet beinahe feinen eigenen Sinnen nicht, wenn und ein jo reiches Bemahlde, gedrängt voll ber auserwählteften Schonheiten des gangen Bemachereiches die Angen ver: blendet. Das Ende bes Parapete bezeichnete fich febr mehrwurdig mit 50 Barietaten in 100 Erunplaren von Pelargonium Augustissimum, und die Rudwand in ber Mitte mit der Pract von Pel. Splenii und Sidonia. Leider bemerfte ich auch, daß bas Entzuden zu weit ge= ben fonne; benn Danche pactien Die garten Befen im Unfall der Begeisterung beim Ropfe, und bogen die lieben Engelfopfden gang barbarifch bin und wieber. Dein Freund machte eine traurige Miene dazu, aber er fcmieg, um nicht das Wonnegefühl feiner Bafte gu ftoren. Er sagte mir: ich habe schon oft die Worte: "Mit ben Augen, nicht mit den handen wollen die Blumen gefehen werden," hinschreiben wollen, boch er fcheue fich, die Delicateffe irgend eines feiner Befuchen= ben gu beleidigen. Ich muß gestehen, ich bin mit biefer Burudhaltung nicht gang einverstanden; denn taftet A an, fo ift bis Z der Benug verdorben, und dieß heißt megen Einen Alle ftrafen. Freilich ift wohl auch dieffalls eine Ausflucht zu finden: Die lieben Pelargonien - Ropfchen mochten sich wohl gludlicher achten, von einer schonen garten Band, als außerdem von den verfengenden Gon. nenftrahlen oder fonft von einem atmospharischen Ungethume zerftort und vermuftet zu werben.

Ich bin nicht im Stande, Ihnen ein Berzeichnis aller schonen Pelargonien zu liefern; benn ich mußte bie ganze Sammlung verzeichnen, ba mein Freund ftrenge sichtet, und bennoch eine Zahl von nicht weniger als 1000 Urten aufzuweisen hat.

Er ist willens, dieses Jahr wieder einen Theil seiner Pelargonien zu verjungern, sonach wird er fich im Stande befinden, den Liebhabern derselben wieder mehrere neue, bisher noch nur bei ihm vorhandene Sorten abzulassen.

Ich manberte nun aus der Bluthenhalle nachft ber Rofenwand gurud, und besah nur noch die schonen Pasonien, Biolen und Calceolarien, die im freien Lande fte.

hen, wie noch manch anderes Schone Pflangchen, und Schieb berglich vergnügt über ben fo preiswurdigen Erfolg ber Industrie meines Freundes, aus einem Garten, den raft= lofe Thatigfeit, limficht und wohl auch Befchmad, ben Bewohnern Wiens, merfwurdig und erfreulich gemacht' bat. Bei meinem Abichiebe begegnete ich vielen Soben Baften, Die die Runft und Beharrlichkeit meines Freundes gu bewundern famen, und fich bereits auch antheilneh. mend über den Gefdmack feiner Anordnungen fehr gunflig aussprachen. Der Allergnabigfte Beluch feines Berr: fdere mard, wie ich vernahm, abermale feiner Bluthenhalle ju Theil, und die in Bien anwesende gesammte faiferliche Familie, begludte ihn mit Ihrer Sochsten Gegenwart. Nach drei Wochen traf ich seine Bewachshauser noch im schönsten Flor, und ergötzte mich überans angenehm an feiner Sammlung von Rojeu, worunter einige von ihm felbst aus Gamen gewonnen, meinen gangen Beifall ge= mannen.

Moge fein Eifer fortan rege Theilnahme aller Art finden, moge es ihm möglich werden, feine geschwächte Gesundheit zu reflauriren, und fich wieder mehr feinen Bersuchen und seinen Bemühungen hinzugeben, den Ruhm seines Baterlandes zu fleigern, und ohne seiner humanität Abbruch zu thun, nebenber die Schönheiten der blübenden Natur auch bier bem Geschmack und der Burzbigung vor allen den übrigen Ergögungen auzuempfehlen.

Ueber einige vorzügliche Zierpflanzen, abgebildet in Loddiges Botanical Cabinet.

(Bom Großberzogl. hofgariner hrn. Boffe ju Oldenburg.)

Mr. 1654. Alstroemeria ovata, Cav. 21. In Chili und Peru einheimisch, im Juli bis Spatherbst blubend. Der windende Stengel wird 6-8 guß und hoher. Die Blatter find langlich, gestielt, oben weich behaart, langgespist. Die 2blumigen Bluthenftiele bilben eine Endbolde. Die Blumen find reichlich 11/2 3oll lang, und haben jufammengeneigte, gelbgrune, inwendig fcmarg: lich geflecte, auswendig rothlich schattirte Rroutheile. Man pflangt fie, wie A. acutifolia u. a. 21. in einem geranmigen Topfe, beffen Boden mit Scherben belegt mor: den, in eine gut zubereitete, lockere und fette, mit 1/6 Fluffand gemischte Mifibeeterde, und fellt fie ins falte Gladhaus, wofelbft man ihr außer ber Wachsthumeperiode fehr wenig Baffer gibt. herr Loddiges hat gefunben, bag biefe Art im Freien in einem warmen Beete ausdanert, da sie daselbst nebst A. pulchella u. Hookeri ben harten Winter von 1829 ausgehalten bat.

Mr. 1658. Hemerocallis lanceaefolia. (Funkia, Spr.) 4.

In Japan heimisch, blühet im Sommer. Die Blatter ei lanzeitschrmig, gerippt, glatt. Die Blumen lilasarbig, 2 Zoll lang, traubenständig. Diese hübsche Art kann gleich den andern japanischen Arten ins Freie, in setten, lockern, mäßig seuchten Boden an einen buschigten Ort gepslanzt und bei strengem Froste mit Laub bedeckt werden. Nr. 1659. Es callo nia rubra, Pers. (Stere oxy-

lon rubrum, R. et Pav.) 5. Ein hubicher immergruner Zierftrauch aus Chili, von magiger Sohe, blubend im herbfte. Die Blatter verkehrt:

eirund länglich, langgespist, doppelt kerbzähnig, oben schmierigeglänzend, in den Stiel verschmälert, 1—13/4 3. lang. Die rothen, hängenden Blumen bilden wenigblumige Endtrauben. Die Relcheinschnitte sind gezähnelt. — Herr Loddiges unterhält diese Urt während des Minters im kalten Glashause, und glaubt, daß sie vielleicht an einem beschützten Standorte im Freien aushalten werde, welches aber schwerlich in Deutschland der Fall sein durfte). Im freien Grunde eines Winterhauses gedeihen die Escallonien vortrefflich, und wachsen sehr gut in einer nahrehaften Rasenerde, oder in jeder andern (allenfalls mit 1/8 Lehm und 1/8 Torferde gemischten Dammerde). Die Bermehrung kann durch Ableger und Stecklinge geschehen. (Fortsehung folgt.)

### Blumistische Rotizen.

(Bom frn. Bataill. Urgt Denmann ju Erfurt.)

Bu ben neuen Sommerge wächsen gehört die sehr schone Thunbergia alata flore albo. Ein ausnehmend schones Biumden, und der Th. alata ganzähnlich, nur daß die Corcle statt dem zarten Gelb, rein weiß ist. Das tiefdunkel Biolete des Schlundes hat sie beibehalten. Hr. F. U. Haage jun. hat sie in einem großen, aber kalten Missbeete gezogen, wo sie, wie die Th. alata, auf der Erde hinkriecht und oft 24—30 Blus wen zum Borschein bringt. Bon ihr gilt, was ich von Th. alata gesagt habe; denn Regen oder Wind wurde dieses zarte Weiß noch mehr besteden als das Gelb, wenn man sie nicht geschüft stellen wurde.

In dem Garten des Oberlandegerichte . Rath Berrn von Weißenborn, bluht jest bie schone (Brugmansia) Datura bicolor im freien Beideerdbeete. Wenn der herbft nicht zu zeitig feine minterliche Reigung geltend macht, fo veripricht bie Pflange fich mit Bluthen gu uber= beden. Die Pflanze ift von Gr. F. A. Saage jun., der fie ichon in großer Bermehrung hat. Den Namen Brugmausia sanguinea verbient sie eigentlich nicht, weil ibre Farbe nur ein hohes Drangegelb ift. Die Pflanze felbft ift 2 Fuß hoch und unterscheidet fich von dem Bane anderer frautartigen Daturen nur burd bie Form ber Blatter, die etwas furger und breiter find. Blume und Relch, welcher an einem Lolligen Stiele fißt, find 830U lang, von denen 3 Boll dem Sfach eingeschnittenen Relche angehoren; Die außere Seite ber Blume ift fcon goldgelb; die innere, aber durch die Bildung der Corolle nach vorn gedrehte Scheibe der Dute ift hochorangegelb, der Rand hat 5 Zipfel ale Anzeichen ber Sfachen Corolle. Durdmeffer ber geöffneten Blume beträgt 21/2 3off. Ueber Abstammung sehe man Nr. 35 der Blumenzeitung von Diefem Jahre. Ueberhaupt ift ber Garten bee Grn. v. D. einer der ausgezeichnetsten Barten hiefiger Stadt. Die feltenften und theuerften Eremplare findet man hier, und weun man bedenft, daß vor zwei Sahren die Stelle noch ein mit Pflaumenbanmen bepflanzter Rasenplat mar, fo erstaunt man, in welcher Gile eine fo prachtige Billa und ein fo geschmadvoll eingerichteter Garten hat entfteben tonnen. Und da biefe Schopfung an einem der befuch= teften Spaziergange liegt, fo ift fie zu gleicher Zeit eine Berschönerung ber Stadt ju nennen.

3ch fann nicht umbin, Die Blumenliebhaber auf eine außerft niedliche Pflange aufmertfam ju machen, die ich in ben Gemachehaufern bes Bra. F. 21. Saage jun. fand; es ift Ficus acuminata Ham., oder wie fie bei Br. S. benannt mird, nach dem Gladgower Garten-Cataloge Ficus cerasiformis. Das faftige Grun ber Blatter, welche bis 8 Boll lang werden, und bie branne, Dichte Pubescens der Zweige geben dem 2 guß hohen Baumden ein herrliches Unfeben; Dabei hangt aus jedem Blattwinfel eine gestielte runde Frucht, ja zuweilen auch gwei, und feben bie Fructe eher fleinen noch unreifen Drangen abnlicher, ale Rirfchen. Das Baterland Diefer niedlichen Pflange ift Gilbet, baber fie im marmen Saufe gehalten merden muß; dabei verlangt fie nahrhafte Erde. Gie wird burch Stedlinge vermehrt.

#### Behandlung der Drangenbaume. (Bon Grn. G. Fr. Geidet in Dresten.) (Fortfegung.)

Diefe jungen Triebe nun gut ju erhalten, muß alfo das Saupt-Mugenmert fein. Es erfordert übrigens feineswegs große Runft und Biffenichaft, auch nicht einmat eine mubjame, angit. liche Abwartung und Gorgfalt. Man daif fim nur mit den Ur: fachen befannt machen, welche bas Berderben riefer jungen Erfebe bewirten tonnen, fo wird es jedem mit einiger Aufmeit. famteit fehr leicht werden, felbigem avzuhelfen und es ju ver:

hüten.

Das Berderben diefer jungen Triebe fann nun durch mehr als eine Urfache verantaßt werden, namlich einmal durch Moter oder Schimmel, wodurch fia, wenn felbiger nicht bald befeitigt wird, ehe er meiler um fich greift, Faulnig erzeugt, melde dann die garten Reime, und besondere die Rnospen und Blumen ans frift und vernichtet; das einzige Mittel dagegen ift feifche Luft. Ein anderes Mal wieder durch ju gioge Barme im Saufe, wo. bon diefe jungen, garten Reime abfpringen, fo daß man oft piele derfelben, mo nicht alle, unten um den Topf berumliegend findet, gang frift und gut wie hingeftrent, als wenn fie burch muthwillige oder ungeichidte Sand abgebrochen worden maien, besonders wenn bei diefer ju ftarten Barme noch das Gregen verabfaumt, und dann, um dieß wieder gut ju machen, ju plog-lich und ju viel auf einmal gegoffen wird. Much hier ift das eingige Mittel Das Luftgeben, denn nur aus Mangel an frifcher Luft entstand die gu große Sige jo wie der Moter.

Man fiebt alfo daraus, wie nolhwendig die frifche Luft für Das vollfommen gute Gedeihen der Pflangen ift, und wie viel bon dem Luftgeben abhangt, um die Bluthen der Drangen und überhaupt jeder andern Pflange gut gu erhalten. Dan barf bas ber ja nicht verfaumen, jet es fpat im Berbite, oder geitig im Fruhjahre, wenn nur irgend fcone, milce, fonnige Tage find, mare es auch nur eine balbe Grunde bes Mittages, frijche Buft ine Saus gu laffen, befondere aber, wenn Moder fich einfinden oder die Barme im Saufe ju fart werden follte. Dieg mird nicht allein den Bortheil haben, die fendten Dunfte und den Moder aus dem Saufe gu bringen, fondern anch noch den, Die Pflangen abzuharien und ihre jungen Triebe nicht gu frub ber: anszuloden. Das öftere Berruden und hin: und beifiellen der Pflangen ift übrigens auch gum guten Gebeihen der Bluthen nachtheilig, und muß fo viel als moglic vermieden werden, wenn ich auch nicht annehme, daß die Rnospen und Reime dabei abgeftogen merten. Bei beftigem Dit., Rorcoft: und Gutonwinde ift man mit dem Luftgeben oft in Berlegenheit, denn obgleich die Conne febr fcon und warm icheint, und es also im Saufe oft febr warm wird, fo weiß man bodf zuweilen f um, os man es magen barf, die Fenfter gu öffnen, theils weil die Luft fehr fcarf und rauh ift, theils weil der Bind gu febr mit den genftern haufen murde. In diefem galle baif man entweder nur Die Thure öffnen, oder wenn dieß der Barme im Saufe megen noch nicht hinreicht, oder aus Diangel eines Borfprunges oder

Borgeleges, vor der Thure nicht geschehen durfte, fo muffen nur diejenigen genfter ein wenig geoffnet werden, deren Deffnung bom Binde abwarts geht, tamit felbiger nicht auf die Pflangen treffe, fondern über die Genfter hinwegstreiche.

(Fortfegung folgt.)

#### Barietäten.

(Dießjährige zweite hauptversammlung bes Gartenbau Bereins ju Darmftadt.) 21m 5. Dctober fand die dieffahrige zweile Sauptverfamming des Gartenbau. Bereins ju Darmftatt in dem landmithichaftlichen Lotale ftatt. Bu gleicher Beit murde von den Bereinsmitgliedern dafelbft eine Frucht: und Pflangen : Musftellung veranstaltet, in der Art, wie es in diefem, im Allgemeinen ungunftigen Jahrgange möglich mar.

Rach tem Buniche der Mitglieder murde Diefe Undftellung den 6. und 7. Der., des Morgens von 8-11 und Nachmittags von 1-8 Uhr dem Publikum unentgelelich geöffner. Abends mar Das Lotal erleuchtet. Die ansgestellten Erzengniffe maren Blumentohl, weißer und ichmarger, letterer befonders icon; Roth. fraut, Beigfrant, Buderhuifraut und Birfdingfraut, Robleabi, Vendeer Riejenfohl ic. Bon den Topigewachfen maren mehrere foone Pflangen anfgestellt. und ze chneten fich besondere aus: Erica gracilis, Cactus Akermanni, Citrus myrtifolia und chinensis, Punica nana vom herrn handelegartner Bod in Frant. 2113 dem botantiden Garten Thea bohea, mehrere Fuchsien und Malva speciosa etc. Bom Brn. Hofgartner Fren Cassia acuminata, Crinum americanum etc. Bom Brn. Sofgart. ner Geiger Erythrina crista galli, Bignonia capensis, Chironia linoides und Drangen Banmen. Bom Sen. Geheimerath v. Gun. derode Citrus myrtifolia, besonders icon in Fruchten. Bom Sen. Oberkriegerath Refule Zwergobit in Topfen, reich an Fruchten. Bom grn. hofgartner Doad in Beffungen Erythrina crista galli, Erica multiflora, Fuchsien, Chinonien etc. Bom Srn. Gemeinderath Sarres mehreie Topfgemachfe, und vom Srn. Medicingfrath Dr. Stegmager Citrus vulgaris und Anrantiacum, voll Fruchte; aledann haiten die Berren Bod und Grunberg, Sandelsgartner in Frantfurt, and Dr. Sofgaitner Road in Beffungen ausgezeichnete Georginen gefendet.

Die ausgestell en Gegenftande, fo wie die Befiger alle nam. haft gu machen, murde gu weit fuhren, fo wie es für den Befhauer mohl ichmierig ien durfte, alles fo miederzugeben, mie man es fah; der Ber in fand bei weitem feine Erwartungen übertroffen, da das Austiellungs Lofal jo vollgepfropft mar, wie eine Privatfammer; vieles mußte auf die Erde gelegt werden, an und unter die Elide, und auf letteren mar auch fein Plat für eine Erbfe m br, alles mar beinabe aufgethurmt, und daber die Bege jum Beben immal. Dagu hatte doch nur die Minter. gahl des Bereins geliefert, und es muß befonders gum Lobe die. fer der Bleiß erkannt merden, welcher angewendet murde.

Der Andrang des Publikums mar fehr zahlreich, und murde

die Gache febr gunftig von temjelben aufgenommen.

Dann aber getührt Diefer Gefellfhaft noch befonderer Dant, indem fie dem Durtifum e nen Genug bereitete, wie mir ibn leiber in hiefiger Ung gend noch nicht gefehen haben, obgleich im Rleinen, aber doch bei folden Berbaliniffen ansprecend, denn wer fennt nibt den durren Gandboden um Darmftadt, fo wie anders ungunftige Umftande, welche auf Die Production und auf Reich. thum an Pflangen und Baumen mirten?

(Bitte.) Ans zuverläffiger Sand munichte ich für einen fernen Blumenfreund einen Relfenfenter von Dagler's Dias nore und eine Rleinigfeit achten Camellien : Gamen git haven. -Den Beirag dafur bitte ich fogleich mittelft Poft-Borfcus auf mich gn beziehen.

Beigenfee. F. Häßler.

(Berichtigung.) In Dr. 41 der Blumenzeitung, G. 324 3. 25 v. oben, muß es heiten: denn ter Lotos der Lotophagen ift Zizyphus Lotos, der des homer und Dioscorides durfte unfer gornflee fein; und Sippocrates icheint nach Gpren. get die Celtis australis jo genannt gu haben.





Weißensee (in Thuringen),

den 1. November 1836.

IX. Jahrgang.

stik und Gartenbau in Weimar.

(Movember 1836.

### Die Cultur der Allpenpflanzen. \*)

(Bom Gartendirector Brn. Ritter 3 enber, Grofbergogl. Bad. Beb. Sofrath in Schwegingen.)

In Beziehung auf die fruber in bem VII. Baube bes Urchive fur die gefammte Naturlehre mitgetheilten phyto: physiologischen Bemerkungen, und auf bas von mir gegebene Berfprechen, liefere ich nun hier meine Bemerfungen über bie Cultur ber Ulpenpflangen.

Wenn ich in diefer fleinen Abhandlung bie Belehrnngen, welche herr hofgartner Schalnick und herr Affeffor-Bild über die Eulinr der Alpenpflangen gegeben haben, Dantbar berühre, indem folde mefentliche Bortheile barbie= ten: fo mogen mir biefe Manner es nicht verübeln, baß ich hier in einiger Sinfict von ihrer Methode abweiche, und meine Erfahrungen mittheile, welche ich feit 40 3ab:

ren gu machen Gelegenheit hatte.

Die Schweizeralpen, die ich in frubern Zeiten größten: theils bereifte, um ihre Begetabilien im vaterlandifchen Clima und Erdreich fennen gn lernen, bieten die anffallend. ften climatifden Ubstufungen aller Breitengegenden bar, und von ben Grengen der Giefelder, wo die Gemachfe des falten Rordens zwifden nackenden Relfenrigen und fum: mernden Beiden hervorfproffen, bis zu den heißen Thalern, wo die Italische Flor beginnt, findet sich eine erstannliche Bericiedenheit ber Gemachfe vor. Alle aber haben im Binter ihre Bebechnig, und zwar die hoher gelegenen burch tiefen Schnee, Die marmeren Thalpftangen hingegen werden durch bas gelindere Clima felbft gefdust, und fo= nach ift es bei ber Enltur eines großen Theile Diefer Gewachfe, befonders jener Urten, deren Burgeln nicht tief in bie Erde bringen, nothig, fie im Winter gegen den Froft gu fichern.

Je süblicher die Gegend ift, in welcher diese Pflanzen gezogen werden follen, befto fdwieriger wird ihre Enline, und gwar baburd, daß bie hohern Ulvengemachfe im Gom= mer burch die Sige fehr leiden, und im Winter bei beftan: digem Bechfel ber Bitterung, wo oftere gar fein Schnee

\*) Mus dem Archiv fur die gejammte Raturlehre. Berausge: geben vom Dr. R. B. G. Raftner. XI. Band. Murnberg 1827.

Berhandlungen des Bereins fur Blumi= fallt, oder wenn diefes ber gall ift, berfelbe boch balb wieder abgeht, es fodann wieder friert, und furg baranf gelindes Better eintritt zc. zc., fie baber vom Frofte and. gezogen werden, oder wenn fie bebeckt find, unter ihrer Decke ber Faulniß ansgefest, gu Grunde geben. Bei ei= nem folden Buftande der Witterung werden diefe Pflangen, gleichviel ob fie anf fleinen Bugeln ober gwiften Steinen auf ebener Erde gepflangt werden, immer Schaden leiben, und welchen Unierschied in der Temperatur fann endlich ein 6-8 Buß hoher funftlich aufgeführter Berg auch gewahren? Im Jardin du Roi in Paris ift ein foldes Spielwerf gn diesem 3wede mit vielen Rosten anfgeführt, worin Stufen theils mit Steinen angebracht find; aber anger ben gemeinen Urten, die allerwarts gebeiben, habe ich Dort nur fehr wenige gefunde Pflangen gefeben.

Es bleibt demnad für unfer fiblides Clima nichts anders nbrig, als daß wir die hohern und gartlichern Ulpengemachfe in Topfen ziehen, die weniger gartlichen, tiefer in bie Erbe wurzelnden Urten aber an ichattige Stellen in bas freie Land verpftangen, indem die Muhe, welche man bei diefer oder jener Behandlungeweise bamit hat, genau erwogen, ziemlich gleich, ber Erfolg aber ungleich vortheilhafter fein

Dürfte.

Die weiter unten folgenben Bergeichniffe enthalten bie Alpengewachse, welche ich fruber ichon in bem botanifcen Garten zu Bafel cultivirte, und größtentheils felbft von ben Alpen holte, und welche nun fcon feit 22 Jahren in bem hiefigen Garten fortgepflangt werden. Gie gebeiben auf die nachbeschriebene Behandlungemethode vortrefflich, wobei ich mich auf bas Bengnif vieler Botanifer und Pflans zenliebhaber bernfen fann, welche fie gefeben haben.

Es fommt aber bei der Cultur oftermahnter Pflangen

in Betrachtung:

I) welches Erdreich fur bie verschiedenen Urten bas zwedmaßigste ift;

- II) wie die Beete fur bie verschiebenen Gattungen gugubereiten find;
- III) welcher Standpuntt fur biefe Urt Gemachfe ber vortheilhafteste ist;
- IV) welche Gattungen im freien Laube, und welche in Topfen gut gedeihen;
- V) wie fie vermehrt werden und
- VI) wie in der Folge ihre Wartung ift, und wie fie im Binter verforgt werben muffen.

T.

Die Erbarten und beren Mifchung tragen bas meifte zum gnten Gebeihen der Gewächfe überhanpt bei. Dieß ift jedoch bei den Alpenpflanzen ganz besonders der Fall, und man hat hier Stoff und Mischung sorgfältig und mit Sachtenntniß zu mahlen, wenn man nicht in die unangenehme Lage tommen will, die feltenften Arten zu verlieren.

Jede Pflanze verlangt ihren heimathlichen Boben, welchen wir entweder rein, oder durch Bermifchung in dem Garten wieder geben muffen. Die hier zu unferm Zwecke

erforderlichen Urten find folgende:

A) Heibeerbe, diese findet sich meistens auf Bergen, (an manchen Orten selten oder gar nicht,) ind zwar auf der Oberstäche derselben in der Regel nur 2—3 Boll tief, sie besteht aus verottetem Land, Gras, Moos (gewöhnlich Sphagnum) und vermoderten Pflanzentheilen, von Erica vulgaris, Vaccinium Oxycoccos und uliginosum, Empetrum nigrum, Pyrolae u. dgl., und da sie sich gewöhnlich in sogenannten Restern vorsindet, so scheint es, daß durch starte Regengüsse die leichtern Substanzen der benannten Pflanzen an solche Stellen geschwemmt werden und da verfaulen; sie hat im fenchten Zustande eine schwarze, im trocknen aber eine dunkelbranne Farbe, ist dabei leicht, und mehr oder weniger mit Sand vermischt.

Es ift nicht nothig, diese Erde etwa noch lange liegen zu lassen, es ist sogar besser, wenn sie gleich benutt wird. Sie wird entweder, und zwar wegen Ersparung der Transportkosten, fogleich auf der Stelle, wo sie gefunden wird, durch ein Sieb geschlagen, oder mau siebt sie beim Gezbrauche. Bet der Aufsichung und Einsammlung derselben muß sorgfältig daranf geachtet werden, teine Torferde zu nehmen; diese ist außer denen daranf wachsenden Torfpstanzen auch daran zu ertennen, daß sie auch im trocknen Busstande-ganz schwarz bleibt und nicht fein, sondern etwas tornig anzussichlen ist; er ist aber überhaupt ein versänerter unfruchtbarer Boden, (gewöhnlich mit Erdpech vermischt,) in welchem die Murzeln leicht fausen, und er kounte sonach singlich als ganz untauglich aus unserm Garten verbaunt

werben.

B) Rafenerbe (Loam ber Englander). Man fins bet die Erde auf Biehweiden, oder alten, lange nicht ums gebrochenen Wiesen. Die Farbe der besten Urt ist gelblich oder rothlich, und etwas in das Schwarze übergehend; sie ist locker und brocklich, und läßt sich leicht in der Hand gerreiben; sie darf nicht über 2 Boll tief gestochen werden, wo sie dann auf Hansen geschlagen und einige Mal ums gewendet, in einigen Monaten tanglich wird.

C) Lauberde. Die beste Art, sich folde zn verschafefen, ist: daß man bas Laub verschiedener Baumarten (bas ber Eichen, ihres Gerbestoffs wegen, allenfalls ausgenommen) anf eine Art, wo Luft und Sonne beitommen fann, zusammenschlägt, solde ofters wendet, wodurch bessen Aussching fehr befordert wird, so daß es im zweiten Jahre Erde geworden und unn zum Gebrauch tanglich ift.

D) Holzerbe. Man findet biefe Erde haufig in Hochwaldingen, wo man die verfaulten Stocke (Stumpen) früher gefällter Banme, von Buchen, Weiden, Ellern zc. ausgrabt, und wenn sie zu Topfpflanzen verwendet werden foll, so viel als möglich zerreibt und durch ein Drabtsieb laufen läßt; ber Abfall wird auf Haufen geschlagen, oder

in bas Pflanzenbeet gebracht, worauf Rhododendron zc.

gepflangt werden follen.

Die zur Saat der Rhododendron und verwandten Urten vorzüglichfte holzerde ift jene, welche in allen hohlen Beidenbaumen gefunden wird; biefe ift gewöhnlich schon gang zur Erde geworden, hat bann auch eine schwärzere Farbe wie jene von andern Baumarten, (welche gewöhnlich gelbroth ift,) und ist, wegen ihrer Bartheit zur Beforberung bes Keimens der zurten Samen, jeder andern zu biesem Zwecke vorzuziehen.

E) Sand. Dieser allein angewandt, ist fur bie Begetation nicht gunftig, und kann nur als Beimischung zu
andern Erdarten gebrancht werden; aber nicht aller Sand
ist hiezu geeignet. Der Flugsand schadet den Pflanzen.
Man findet jedoch auf einigen Beiden und in Flussen eine
etwas grobere Urt, welcher ganz geeignet ift, andern Erd-

arten beigemifcht zu werden.

Miftbeet:, Damni: und Gartenerbe mirb bei ber 3ucht ber Alpenpflanzen in Topfen nicht gebrancht. Diefe finbet ihre Anwendung bei jenen Arten, welche im freien Lande gezogen werden fonnen, woruber in ber Folge bas

Mothige gefagt werden foll.

Die oben beschriebenen Erbarten werben nur felten allein, sondern meistens gemischt angewendet. Ich bezeichne bier die Mischung mit Buchtaben, um mich bei nachfolegenden Pflanzenverzeichniffen hieranf beziehen zu konnen, und um feine Wiederholung nothig zu haben.

a) Beideerde mit 1/8 Sand;

b) 3 Theile Beideerde und 1 Theil Lauberbe mit etwas Sand;

c) 2 Theile Beiber, 1 Theil Laub. und 1 Theil Biefen: erbe mit etwas Sand;

d) 1 Theil Beidez, 1 Theil Lanb: und 2 Theile Biefen. erbe mit etwas Sand;

e) reine holgerde ohne Beimifdung.

Sat die Seideerde von Natur Sand bei fich, fo wird entweder folder nicht beigenuscht, ober man mischt nach Maggabe bes barin bereits enthaltenen, noch die nothige Quantitat gu.

Die Pflanzenbeete muffen fur bie verfdiebenen Pflangengattungen and mit verfdiedenen Erbarten angelegt werben, und ich werbe mich auch in ber Folge auf nachstehenbe Buchftaben beziehen.

a) Erbbeete für bie Sippfcaften ber Ericeen und

Rhododendreen.

Die Erde, welche bei ber Unlage biefer Beete vorges funden wird, nuß 2 Fuß tief und 4—5 F. breit ausgegras ben und weggeschafft werden, wenn man sie nicht zur Erhöhung ber beiden Seiten des Beetes benußen will; dann wird die Unterlage einen starten Inß hoch mit halb oder auch ganz verfaulten Spanen von Holz und Zimmerplaßen aufgeführt und festgetreten, und oben barauf kommt als 1½ Fuß hoch von der ad e beschriebenen Holzerde, welche nur durch einen etwas weit gestrickten Durchwurf geschlagen, von den gröbern Theilen abgesondert wird. Der Abfall kann auf die Spane gebracht, das Beet aber mit Brettern oder Steinen 5 Fuß hoch eingefaßt werden, so daß die Erde noch weitere 3 Zoll über diese Einfassung hervorsteht, welche sich in turzer Zeit um diese wenige Zoll sesen wird. Diese Borsicht ist beswegen anzurathen, weil

2/1

ohne biefelbe in ber Folge bie angepflanzten Folgarten gehoben und baburch in ihrem Bachethume geftort werden wurden.

β) Erbbeete für etwas zartliche, aber tiefwurzelnbe

Alpenpflangen.

Diese werden eben so breit, aber nur 11/2 Fuß tief ausgegraben und eben so wie bas Beet a ausgestillt und einz gefaßt, aber hiezu eine Mischung von 2 Theilen Lanberde, 2 Theilen Heideerde, 1 Theil Wiesenerde und 1/4 Theil Sand genommen.

y) Bu einem britten Erbbeete wird nur gute Gartens erbe mit etwas Land. Biefenerbe gemifcht, genommen, inbem biefe meiftens nur fur Bergyflangen bestimmt find.

(Fortfehung folgt.)

# Blumenzeitung.

### Kur Relkenfreunde.

Es ist bekannt, daß die sogenannten Reichsgartner (vielleicht andere auch) allerlei geheime Mittel, z. B. beim Aussach bes Samens, beim Begießen zc. anwandten, und von der Bunder- Birkung derselben viel zu erzählen wusten. So, unter andern, trugen sie Melonenkerne mehrere Bochen in ihren Hosensäcken, um sie durch die Barme zum schuellern Keimen vorzubereiten; und erst vor 3 Jahren hat und Hr. von Pott mit einem Buche ber Geheimnisse für Gartenliebhaber beschenkt, in welchem gar mancherlei Kunstsücken von der Erziephung von Blumen, Früchten ze. zum Besten gegeben werzen. Auch ist es noch nicht so lange, daß über ein anderes Geheimnis, gefüllt blühenden Levkojensamen zu erziehen, ein Streit entstanden ist, der zulest mit dem Bekenntnisse der Frrung sich verloren hat.

Nun erlaube auch ich mir, ju biefen Runstmitteln einen Beitrag zu liefern, ber indeg niemals als Geheimmittel ausgeboten worden, sondern mahrscheinlich feinem Blumenfreunde zu Gesichte gefommen, ober im Berlaufe

ber Zeit in Bergeffenheit gerathen ift.

Dieß ist namlich ein Mittel, die Blumen zu veredeln, welches Dr. Menzel in feiner periodischen Schrift:
",der Philosoph, Wien 1781," als durch Erfahrung bewährt, befannt macht.

3ch laffe ihn felbft reben :

"Man nimmt Bohnen, hohlet solche aus, füllet sie mit einigen Samenkörnern, vermacht die Deffnung mit Schafmiste, und pflanzt sie in gute Heideerde."

"Blumensamen auf diese Urt behandelt, liefert uns

bie trefflichften und fconften gefüllten Blumen."

"Erfter Berfuch mit Relfen."

"Gemeine weiße Bohnen hohlte ich aus, und gab in eine jede 3—4 Samenforner von ben einfachsten Relfen, um bann über bie Berdoppelung besto bester urtheilen zu tonnen. Die mit Samen gefüllten (und mit Schafmiste verschlossenen) Bohnen pflanzte ich nachher in ein gutes schwarzes Erdreich so, daß jede Bohne von ber andern 4' entfernt war."

"Das erste Jahr kamen meine Nelken alle hervor, und wuchsen größer, als jene, die gewöhnlich gesäet worden."

"Im folgenden Binter verwahrte ich fie forgfältig fammt bem Erdreiche."

"Im Sommer hatte ich schon von 116 Relfen, so ich verpflanzt hatte, ungefahr 90 sehr schone, große und volle Relfen, worunter einige mit der seltenften Farbenmischung prangten. Besonders reizten meine Ausmertsamfeit jene, welche rosenrothe und lichtaschgraue Blatter
hatten. Einige waren so dunkelaschgrau, daß man sie
fast für schwarz hatte ansehen sollen, und zwei erhielt
ich, die überaus viele Blätter hatten, und mit weißen
und hellblanen Strichen spielten. Die übrigen waren von
gemeiner verdoppetter Art. Fünsmalige Fortsehung, jedes
Mal mit glücklichem Erfolge."

Und bei andern Blumenforten habe biefe Methode benfelben Erfolg gehabt, und auch Ruchengemachfe feien

großer geworden. Coweit der Philosoph.

Nach dieser so gang einfachen Darlegung einer burch fünsmalige, eigentlich sechsmalige Erfahrung sich bewährt gezeigten Sae-Methobe, durfte man wohl alles Mistrauen, allen Zweisel beseitigen, und selbst die Probe machen, wenn man anders Zeit und Naum nicht sparen darf. Besonders könnte mit dem Samen von solchen einsachen Nelken, die sich durch gang besondere Farbe und Zeichenung bemerklich machen, ein Bersuch gemacht werden. Und ich werde dieß vorzugsweise mit einer dunkelasche blauen und hochscharlachenen Bandblume, die nur ihrer 4 Blumenblatter wegen aus der Neihe der gefüllt blühens den ausgeschieden werden mußte, in Ansführung bringen.

Indes mochte man doch gerne wissen, wie es denn eigentlich zugehe, daß der in eine ausgehöhlte Bohne gelegte und mit Schafmiste verschlossene Samen einfacher Blumen, beinahe 1/10 gefüllte Blumen gab, ein Resultat, daß man bisher von dem besten Samen gefüllter Blumen nicht erwarten durfte. Bielleicht beliebt es PflanzenNaturfundigen schon von vorn herein zu untersuchen, ob das Innere einer Bohne in Berbindung mit Schafmiste solche Guse, oder überhaupt solche Stoffe entwickeln kann, welche auf den Samen einfacher Blumen so frästig einwirfen, daß er vollfommen gefüllte Blumen in einem so ungewöhnlichen Berhältnisse liefert. Und was wäre dann erst zu erwarten, wenn man Samen von gefüllten Relsen zc. auf die beschriebene Methode zum Keimen bringen wollte!

Bei den oben angeführten Berfuden ichien es übris gens unberudfichtigt geblieben zu fein, wenigstens ift nichts davon erwähnt, ob die erhaltenen gefüllten Blumen Samen brachten, und ob diefer Samen, ohne funftliche Sulle

gefaet, auch wieder gefüllte Blumen gab?

Benn es endlich festgestellt ift, daß die Berbindung bes Schafmistes mit einer Bohne folche Fulle in der Blume aus einfachen Samen hervordringt, so konnten Blumenfreunde, die Zeit und Lust haben, statt des lästigen Andherens, Bohnen gleich gestoßen und mit Schafmiste zu einem Teig machen lassen, und den Samen darein legen, was wohl gleiche Wirkung haben mochte.

Minden. (von -- ben.)

Meuere Spielarten der Paeonia sinensis Hortul.

— P. Whitleyi Anders. \*) (Von Voiteau.)

Die Parifer Blumisten balten die Pflange, welche sie unter dem Namen der Paeonia sinensis cultiviren, \*) Aus der Revue horticole. Juillet. 1836. Paris. 343 für eine wirklich bestimmte Urt, mahrend Die Blumiften in Condon fie als eine Barietat ber fibirifchen Daonie, P. albiflora Pal. betrachten. Ich laffe ben Berren freies Feld, ihre Meining gu behaupten: non nostrum inter vos tantas componere lites; aber ich muß ermahnen, daß die fibirifche Paonie glatte Fruchtfnoten hat, mahrend die ber dinefifchen leicht behaart find, bag bie erftere in unfern Garten noch feine Barielaten mit gefülls ten Blumen hat, mahrend von ber legiern mehrere vor= handen find. Bon biefen lettern will ich 3 befchreiben, welche ber geschickte Blumengartner herr Lemon gu Belleville vor 3 Sahren gezogen hat. Es ift befannt, daß die alte P. sincusis fl. pl. einen hohern Stengel hat, ale die fibirifche Paonie, daß ihre Blume 8 bie 10 rein weiße Blatter im Umfreise hat, und daß die übrigen fcmal, gefrauft, weniger weiß und am Grunde etwas gelblich find und hinfichtlich ihrer Stellung an eine ge: fullte Unemonenbluthe erinnern. Rady biefen allgemeinen Rennzeichen follen nun die befondern ber 3 Barietaten folgen, wodurch fie fich von einander unterfceioen:

Paeonia sineusis prolifera Lem.

Die außern Blumenblatter groß, auswendig rofa: farbig, inwendig rein weiß; Die in ber Mitte ftehenden Blumenblatter (vermandelte Staubgefaße) find fcmefels gelb, langettformig; die 5 mehr oder weniger volltommen in Blumenblatter vermandelten Fruchtfnoten, die aber ihre rothe Farbe beibehalten, find ausgespreitet, bivergi= rend, und aus ihrer Mitte fleigt eine andere Blume, me: niger groß ale bie erftere', aber vollfommen entwickelt hervor; die 5 Fruchtfnoten ber erftern fcheinen ben Relch Darzuftellen, und die außern, großen und weißen Blumen: blatter haben fleinere, gelbe zwischen fich; die Mitte ift mit den unvollfommen ausgebildeten Fruchtfnoten befett. Die Lieblichfeit biefer Blume und bie Berichiedenheit ihrer Farben fichern ihr ein bleibendes Intereffe ber Blumens freunde.

Paconia sinensis bicolor Lem.

Die außern Blumenblatter wie bei voriger; bie Blu: menblatter ber Mitte, eine Anemonenbluthe bildend, find breiter, an ber Spige mehr ausgeschnitten, und ihre fcmefelgelbe Farbe ift vielleicht etwas heller; Die 3-5 rothen und fehr wenig behaarten Fruchtfnoten geigen feine Abweichung.

Paconia sinensis ligulata Lem.

Gine etwas hohere Pflanze als beibe vorige; bie Blumen haben einen etwas geringern Umfang; bie außern Blumenblatter groß, flach, die ubrigen bilden ichmale Striemen, find gelblich, an der Bafis mit nach unten umgebogenem Rande; 5 rothe, feinbehaarte Fruchtfnoten.

Jede Diefer Barietaten hat ihre Charactere feit 3 Sahren beibehalten, weshalb man glauben muß, baß fie

aud ferner Dauer haben merben.

#### Barietäten.

Berlin, ben 20. October 1836. In hiengem fonigl. botanis iden Garten blüben jest folgende ausgezeichnete Pflangen: Amaryllideae: Haemanthus tigrinus Jacq., vom Borgebirge der guten

Doffnung. - Bromeliaceae: Pitearnia angustifolia Ait., que Meffin. dien. - Orchideae: Epidendrum umbellatum Schwartz und Ep. fragrans Schwartz, aus Jamaica. - Cattleya labiata Lindl., aus Sub Amerifa. — Angraecum maculatum Lindl., aus Afris fa. — Bolbophyllum recurvum Hooker? Bateriand unbefanut. - Anguloa lurida Link et Otto, aus Brafitien. - Scitamineae: Hedychium glaucum Rosc., aus Offindien. - Apocyneae: Beaumontia speciosa Wallich, aus Ditintien. — Asclepiadeae: Gonolobus riparius Kunth, aus Neu: Granara, — Strychnaceae: Cerberea fructicosa Roxb, aus Deru. - Viticeae: Clerodendron calamitosum L., aus Oftincien. - Hosta coerulea Jacq. (Cornutia punctata Willd. C. pyramidala Ait.), ans Merico. - Holmskioldia sanguinea Retz, aus Bengalen. - Labiatae; Salvia cyaniflora Otto et Dictr., aus Merico, - S. angustissora Cavan. (S. reptans Jacq.), aus Neuspas nien. - Personatae: Justicia tribractcata Link, aus Brafilten. -Geissomerta longiflora Bot. Reg., aus Bestindien. - Franciscea uniflora Pohl, aus Brafitien. - Buddlea spicata Ruiz et Pav., aus Deru. - Myrsineae: Ardisia colorata Lodd. Bot. Cab., aus Offindien. - Compositae: Vernonia exaltata Schrad., aus Brafilien. - Leptostelma maximum Sweet Fl. Gard., aus Monte: Bideo. - Helianthus salicifolius Otto et Dictr., aus Mifouri. - Rosaceae: Raphiolopis indica Lindl., and China. - Leguminosae: Cassia Apouconita Aubl. (C. acuminata Willd.', ans Guiana. - Aurantiaceae: Aglaja odorata Lour., and Cocincina. - Malvaceae: Hibiscus Lindleyi Wallich, aus Offindien. - Caryophylleao: Lychuis Bungeana, aus China.

Maing, den 17. October 1836. In Mr. 31 der Beißenfee'r Blumenzeitung, Sabrgang IX., murde der Relfengucht meines fel. Schwiegervalers, des verftorbenen Sandelsgariners Conrad Sod, ermabnt und gefagt, daß derfelbe, nach dem Urtheile der Renner, vorzügliche Blumen befeffen habe. Wie ich es nun mit dem von meinem fel. Schwiegervater mit fo vieler Borliebe und Renntniß gesammelte Rellenflore balte, darüber munichte man von meiner Geite einen fleinen Bericht, und mit Bergnugen fuche ich diefem Buniche ju entfprechen.

Als das Ctabliffement im Sahre 1834 an mich überging, beftand der Relfenflor in 300 vorzüglichen Gorten. Diefer berrlichen Relfenflor widmete ich nun eine große Aufmerkjamteit. 3ch fammelte jorgfaltig, besondere von den ausgezeichneten Gorten, Samen, durch welchen ich viele neue ausgezeichnet icone Gorten erhielt, fo daß gegenwärtig mein Flor 420 Gorten gabit, und wenn das Urtheil vieler Renner, die meinen Relfenflor befichten, nicht leere Schmeichelei ift: fo ift meine Bemuhung nicht allein in Binfict der Bermehrung der Gorten, fondern auch binficte lich der ausgezeichneten Schonheit der Blumen, von gefegnetem Erfolge gemefen. Und fo merde ich funftig, fo lange Gott mir Leben und Gefundheit ichenet, jedes Sahr in Erwerbung neuer ausgezeichneter Gorten, durch Gamen fowohl, als auch durch Taujd und Antauf, fortfabren. Ableger, Gamenpflangen und Gamen find bei mir tauflich gu baben. Auch Blattercataloge fteben den Relfenfreunden gegen Tragung des Portos ju Dienften. 3. Mardner.

Frankfurt a. Main, den 13. Oct. 1836. In der am 21. Geptember gehaltenen Gigung ber Gection für Gartenbau, tam jum Bortrage: eine Abhandlung nebft Borgeigung einer neuen einträglichen Bohnenforte vom Berrn Bepnict. Berr Gefter hatte eine Portion Sohannistrauben und brei

besonders icone Eremplare Fuchsia mycrophilla von 5 guß Sobe

gejendet.

Bom Berrn Ring war Dahlia Lewick's incomparable im Topfe ftebend aufgestelli; fast alle Blumen derfelben weiß gezeich. net. Much befand fich ein Driginaleremplar von Cactus, aus Bra. filen, mit Stein vermachfen, gegenwärtig.

In der am 5ten October gehaltenen Gigung ber Section für Gartenbau, famen querft Georterungen iber Maul. beer. Unpflanzungen vor. Berr Prafident Dr. Bohler übergab mehrere Ausjuge, den Garten. und Feldban bet effend. Endlich wurde beantragt, in den nachften Gigungen Raberes über die im Fruhjahr 1837 ju haltende Blumenausftellung ju beftimmen.

Won der Blumenzeitung, den gemeinnüglichen Mittheilungen ze., der numismatischen Zeitung, dem allg. Unterhaltungsblatte, konnen mittelft R. Wohlobl. Dom mit Weißen fee durch alle Wohlobl. Pofe Unter Des In- und Auslandes und mittellt Buchhandel durch Ben. Buchhändler Robert Friese in Leipzig ie der Reit nicht nur vollftanoige Eremplace von diesem Sablee, sondern auch fammitiche vollstandige fruhere Sahrgange fowie quich Probeblatter bezogen werden,



herausgegeben und verlegt von Friedrich habler.

Weißensee (in Thuringen),

den 8. November 1836.

Azalea pontica.

IX. Jahrgang.

chamaecistus.

danrieum.

Berhandlungen des Bereins für Blumi= ftif und Gartenbau in Weimar.

(november 1836.

Die Cultur der Allrenpflanzen.

(Bom Gartendirector Srn. Ritter 3 enber, Großherzogl. Bad. Geb. Dofrath in Schwegingen.)

(Fortfegung.)

III.

Um bes guten Gebeihens ber Alpengewachse versichert zu sein, muß für ihren Standort eine Lage gewahlt werden, die sie gegen die heißen Sonnenftrahlen schuet, und in welcher fie im hohen Sommer von Morgens 10 uhr bis Abends 6 uhr Schatten haben. Es ift hierbei gang gleich, ob bie Pflanzen im freien Lande, oder in Topfen stehen. Im hiefigen Garten haben sich solche Plage von sethst bargeboten, indem hinter einem 600 Fuß langen Drangeriegebaube, welches ber Lange nach genau von Dft-Sub-Dft nach West-Nord-West zieht, sich ein freier Plat besindet, welcher sur die Alpenglangen ganz geeignet ise, indem derselbe an der Ostseite offen, aufder Westseite aber mit hohen italienischen Pappeln, Ulmen u. dgl. bespflanzt ist, wodurch die Morgensonne freien Zutritt erhält, die Abendsonne aber durch die Anpstanzung auf eine große Strecke abgehalten wird. In doer vielg die Anpflatzung auf eine geoße Stecke abgegaten wied. In der gleichen Richtung, nur etwas entfernt von diesem Gebäude, befindet sich eine 12 Fuß hohe Mauer, an welcher auf der Sübseite 60—70 Fuß hohe Baume stehen; an der Nordseite derselben sand sich aber so viel Raum vor, daß ich 3 Nabatten, jede zu 5 Fuß Breite, für diesenigen Alpenpstanzen anlegen konnte, welche im freien Lande gedeihen, und ich ein auch ihrereite bas der Faurkommen Nehr Erwähle der geweiten. bin auch überzeugt, bag bas gute Fortkommen biefer Gewächse ber gunfti= gen Lage berfelben großentheils zuzuschreiben ift.

Wenn man nun gleichwohl nicht in allen Garten solche zwecksmäßige Stellen sindet, so ist es doch auch nicht unmöglich, sich ahnliche burch Anpflanzung zu verschaffen. Man verhute hierbei nur, daß die Traufe nicht auf die Baume falle und die Baumwurzeln nicht in die Beete fommen konnen, was durch einen Graben, in welchem alle Sahre die Wurzeln abzuhauen und bis an das außerste Ende weggeschafft wer=

ben, leicht zu bewirken ift.

So nothig es ift, die gartlichern Alpengewachse mit aller Borficht und Sorgfalt zu warten, fo ift es bennoch feinem 3weifel unterworfen, daß viele berfelben auch im freien Lande fehr gut fortemmen, wenn fie die rechte Lage und das gehörige Erdreich erhalten.

In hiefiger Gegend stehen im freien Lande und zwar in bem Solz=

erbenbeete (a) folgende Arten:

Andromeda acuminata. Andromeda polifolia. arborea. pulvernlenta. axillaris. speciosa. angustfolia. racemosa. calyeulata. Arbutus alpina. canescens. Uva nrsi. cassinefolia. Azalea nudiflora. paniculata. papilionacea.

procumbens. viscosa. calendulacea. Cephalanthus occidentalis. Clethra acuminata. 'aluifolia. pubescens. Comptonia asplenifolia. Daphne alpina. altaica. Cueorum. Laureola. Empetrum nigrem. \* Fothergilla alnifolia. Ganltheria procumbens. Itea virginica. Kalmia latifolia. angustifolia. glanca. Ledum palustre. Nyssa aquatica. capitata.

ferragineum. hirsutum. maximum. ponticum. punctatum. Rhodora canadensis. Spiraea tomentosa. Vaccinium amoenum. - . corymbosum. frondosum. macroearpum. Myrtillus. Oxycoccos. \* resinosum. stanineum. uliginosum, virgatum. vitis idaea. Zanthorriza apiifolia. Die mit \* bezeichneten Arten find den Sommer und Winter hindurch licht mit Dood bedeckt.

Rhododendron azaleoides.

Nyssa sylvatica.

Ich habe hier die nordamerikanischen und andern ausländischen Straucher aus ber Ursache mit aufgenommen, um sehen zu konnen welche in dieser Erbe gut gedeihen, und unsern Winter ertragen.

In dem Erdbeete (B) find noch folgende Urten angepflanzt: Achillea alpina.

nana. tomentosa. Adonis pyrenaiea. - vernalis. Ajuga alpina. Achemilla alpina. pentaphylla. Andryala lanata. Anemone appennina hortensis. narcissiflora. Pavonina. H. vernalis. Aquilegia alpina. viscosa. Arabis alpina. Aristolochia longa. rotunda.

Arnica moiitana. - scorpioides. Artemisia vallesiaca. Aster alpinus. Astragalus exscapus. monspessulanus. Astrantia Epipactis.

Astrantia minor. Biscutella laevigata. Brassica alpina. Bupleurum angulosum. longifolium. ranunculoides. Campanula caespitosa. rhomboidea. Cardamine trifoliata. Centaurea alba. Rhapontica. splendens. Chrysoplenium alternifolium. oppositifolium. Cnieus spinosissimus. Colchieum montanum. Coronilla minima. montaua.

Dentaria bulbifera. glandulosa. pentaphylla. pinnata. Doronicum Bellidiastrum. Erica herbacca.

Cypripedium spectabile.

Tetralix.

347 Potentilla crocea Hall. fil. Erigeron Villarsii. grandiflora. Erythronium Dens canis. sabandus D. C. Gentiana acaulis. Samolus Valecandi. angustifolia. Saponaria oeymoides. asclepiadea. Saxifraga Aizoon. cruciata. Cotyledon. lutea. maerophylla. crassifolia. hybrida Thomas. geranoides. hicracifolia. pannonica. hypnoides. punctata. pyramidalis. purpurea. pensylvanica. saponaria. palustris. septemfida. rotundifolia. Geum montanuiu. vernalis. Globularia vulgaris. Hedysarum obscurum. Sternbergia, hirsuta. Heracleum alpinum. Geum. Hieracium andryaloides. Senecio abrotanifolius. aureum. Doronienm grandiflornm. Serratula alpina. Hypochaeris helvetica. Silcne vallesia. maculata. Swertia perennis. Innla montana. Thalictrum alpinum. Isoporum thalictroides. Uvularia perfoliata. Lilinm pyrenaicnm. Valeriana montana. Mandragora officinalis. pyrenaica. Ononis rotundifolia. tripteris. Orobus luteus. Veronica alpina. Papaver alpinum. Paris quadrifolia. fruticulosa. saxatilis. Parnassia palustris. urticifolia. Phyteuma betonicaefolia. Vicia anabrychioides. orbicularis. Viola biflora. scorzoueracfolia. - calcarata. spicata. cornuta. Plantago alpina. Wulfenia carinthiaca. montana De C. Filices montanae. Potentilla aurea. Endlich befinden sich in bem Beete (7) nachstehende Arten: Chaerophyllum Cicutaria. Achillea helvetica. Chrysauthemum heterophyllum. - tanacctifolia All. montanum. Aconiti sp. omnes. Cineraria campestris. Actaea spicata. Agrostemma flos jovis. iutegrifolia. longifolia. Alchemilla montana. crispa. Auarrhinum bellidifolium, spathulaefolia. Arabis crispata. Cnicus Corvini, Asarum arifolium. heterophyllns. canadense. B. helenioides. enropacum. rigens. Astragalus depressus. rivularis. pilosus. salisburgensis. Astrantia major. semipectinatus, heterophylla. tuberosus. carniolica. Atropa Belladonna. Corydalis fabacea. Cucubulus alpinus Law. Athamanta cretensis. Delphinii sp. omnes. Matthioli. Atragene alpina. Doronicum austriacum. caucasicum. americana. macrophyllum. Betonica alopecuros. Pardalianehes-Betnla nana. Epilobinm montanum. Cacalia albifrons. origanifolium. \_\_ alpina. rosmarinifolium. Carduns alpostris. Fritillaria Meleagris. Argemone. Galium rotundifolium. defloratus. Geranium lividum. Personata. lucidum. Centaurea montana.

nigreseens,

phrygia.

uniflora.

phaeum.

Gratiola officinalis.

Gypsophila repens. Ranunculus aconitifolius. Saxifraga. amplexicaulis. Hedysarum alpinum. aurcus. Hieracium amplexicaule. Gouani. aurantiacum. platauifolius. Rhadiola rosea humile. paludosum. Rhamnus pnmilus. praemorsum. Rumex arifolius. Horminum pyrenaicum. Scabiosa graminifolia. Hypericum montanum. Seorzonera humilis. fimbriatum, Scorphularia vernalis. pulchrum. Senecio ovatus. Imperatoria angustifolia. - nemoreusis. Inula hirta. saraccnicus. Smyrnium nudiflorum. - squarrosa. - Vaillantii. Solidago minuta. Lactuca perennis. Sonchus Plumcrii. Laserpitium aquilegifolium. Symphytum bulbosum. hirsutum. tuberosum. Siler. Tamus communis. Telephium Imperati. Ligusticum ferulaceum. peloponense. Thlaspi montanum, secticum. Trifolium alpostre. Lilium Martagon. montanum. Lunaria rediviva. ochroleucum. Trollins americanus. Lysimachia nemorum. thyrsiflora. - asiaticus. Melittis graudislora. europacus. Melisophyllum. Uvularia grandiflora. Mercurialis perennis. Valeriana Phu. Plantago Wulfenii. Veratrum album. Polygonum alpinum. Lobelianum. Potentilla geranoides. nigrum. bifurca. Vicia dumetorum, micrantha. - sylvatica. Prenanthes purpurea. Viola chrysantha. tenuifolia. - mirabilis, Primula acaulis. uliginosa. — Auricula. (Fortfegung folgt.) tendent and the second one and the tendent and the tendent and the tendent and the second one and the tendent and

# Blumenzeitung.

Limnocharis Humboldti, Richard.
(Bom frn. Bataill. Arst Reumann ju Erfutt.)

Bis jest haben bie Befuder bes hiefigen botanischen Gartens, einen vollen Monat, namlich ben gangen September hindurch, bas Bergnügen gehabt, diese niedliche neue Wasserpflanze blüben zu sehen, und immer noch erheben sich neue Anospen. Schade nur, daß so viele schone Pflanzen nur für die Wenigen beschränkt bleiben, deren Reichtum es zuläßt, große Treibhäuser unterhalten zu können. Und zu diesen Pflanzen gehört die Limnocharis Humboldti, sie gedeiht nur in einem Wasserübel im Treibhause.

Es wurde diese Pflanze von Alexander von hums boldt zuerst in den Sumpfen westlich von Caracas gefunden, scheint aber auch auf der ganzen Seite von Subamerita gewöhnlich zu sein. Der hiesige botanische Gareten verdauft die Pflanzen dem Herrn Garten-Direktor und Juspektor des botanischen Gartens, Otto in Berlin, welcher sie vom Herrn Dr. Hoofer erhalten hat und zwar von den Exemplaren, welche Herr Parker im brittischen Gujana sammelte. Die Samen aber, aus welchen er die lebenden Pflanzen gezogen, verdankt er dem botanischen Garten zu Liverpool: der sie aus Buenos: Upres bezogen hatte.

Die ankerst garten und leicht verganglichen Blumen, (fie bluben unr einen Sag,) find im Onromeffer 21/2 3oll, von hochgelber Sarbe, nach dem Grunde zu orangegelb; bie Corolle besteht aus 3 Blattern, welche oben abgerundet, nach unten feilformig' am Samenknoten anfigen. (Corolla perigynia). Die Stanbfaden figen in 3 überein: anderfte benden Reiben, von benen die unterfte Reibe nu= fruchtbar, b. h. feine Untheren tragt; fie find von duntel purpurrother Farbe, die Untheren grangrun, zweiklappig (biloculi). Bon ben breiten Fruchtfnoten erheben fich 6 Staubwege, von benen immer zwei und zwei gufammen ftehn. Jeder Griffel ift dreiectig, etwas bauchig, mit einer fehr weiten Rohre. Drei grune 1/2 Boll lange, und 4 Linien breite, nach oben in eine ftumpfe Spige endende Reld. blatter umfdliegen bie Blume. Erft wenn bie Blume anfbluhen will erhebt fich bie conifde Rnospe aus bem Baffer, blutt und finft nach dem Abbluhen wieder ins Waffer gurud.

Die Blatter fowimmen alle auf bem Baffer, fie fteis gen gerollt aus bem Baffer und legen fich bann um, aber nie wird die untere Flache bes Blattes nach oben fommen, weil der Schwimmapparat auf der untern Glace bes Blat. tes angebracht ift. Diefer Schwimmapparat besteht barin, bag ber Blattstiel, wenn er gur Mittelrippe bes Blattes wird, der untere Theil fich allmalig erweitert, und man fann bentlich 6 Reihen neben einander liegender Luftzel. len unterfcheiben, welche erft fo breit wie lang, nach ber Mitte bes Blattes zu aber immer mehr an Lange zunehe men, nach ber Spige jedoch wieder fleiner werden.

Die Blattoberflache ifts foon buntelgrun, glangenb, faft leberartig. Die Geftalt bes Blattes ift eiformig, 11/2-2 Boll lang, und bie größte Breite bis 11/2 Boll,

glattrandig.

Die Bafferpflaugen find fur ben Pflaugenphysiologen und Phytotomen von ber größten Mertwurdigfeit und gwar ber sonderbaren Borrichtungen megen, mit welchen fie bie Ratur in Stand fest, ihr Leben im Baffer zu erhalten. Baren fle nicht mit Schwimmapparaten verfeben, burch beren Bulfe fie mit ber Utmosphare in Beruhrung tom: men und diefelbe sit venio verbo einathmen tonnen, fo warben fie unterfinten, nud wie andere Befcopfe erfticken; benn bie geringe Menge, in ihren Blattern enthaltene Enft, wurde zum Schwimmen nicht andreichen. Diefe Borrich: tungen find unn verschiedenartig, fo findet man g. B. My: riaben von Luftkammern in bem Stengel, ober ben Blatt: fliel fo ausgedehnt, bag er wie geschwollen erscheint; ober bie Burgeln find zu vegetabilifden Schwimmblafen umge: wandelt, oder irgend eine andere fcone und eigenthim= liche Ginrichtung, die ihren Bwed volltommen gu erreichen im Stanbe ift.

### Erfahrung über Blumenzucht.

Blumenfreunde, die anfaugen fich mit Erziehung von Gemachfen felbft zu beschäftigen, suchen minblich ober fdriftlich Rath, um in ihrem Beftreben an ein erfolgreiches Biel zu gelangen. Da geschieht es benn mitunter, bag fie Gaden angerathen finden, die eben nicht fo unbedingt befolgbar find, ja die vielleicht gar Nachtheile, fogar die entgegengefeste Wirkung hervorbringen fonnen. Solche Rathschläge waren aber gewiß nicht in boswilliger Ubsicht

gegeben, fie beruhten vielleicht auf blogen Tanfonngen, auf blos miffenfcaftlichen Unficten ohne Silfe ber Erfah: rung, und fo mag es benn tommen, daß man Materialien porfolagt, die der Rathgeber in feiner Begend rein von Bufagen fand, die aber anderwarts mit Stoffen gemifcht fein tonnen, die gerade entgegengefest mirten.

Go wird gar hanfig gelehrt oder angerathen, g. B. bei Berfehung von Camellien unten in den Topf groben Sand gu legen, damit bas Baffer beffer ablanfe. Wie aber, wenn der Sand Ralftheile enthalt, und wenn biefe burch bas zufließende Baffer mit dem Sande einen Mortel bil. den, burd den nachher gar fein Baffer mehr abfliegen tann, weil er bas Abzugeloch formlich verfchließet? -Diefe Schaden bringende Erfahrung habe ich felbft gemacht.

Allein gu dem eben befprodenen 3mede, gu verhindern, bağ das Baffer unten im Topfe nicht figen bleibe und bie Erde nicht versumpfe und verfaure, ift mohl am besten, man fullt fingerdick über bas zugebeckte Ubzugeloch wie Erbfen flein geflopfte Scherben von gerbrochenen Topfen, oder eben fo verkeinerte und burch Sieben (Reitern) vom Staube gereinigte Solgtohlen. Dder man nimmt bagu and g. B. bei Pflangen, welche verfaulte Solgerde lieben, die ansgestebten grobern Theile, welche immer noch 3wifcenranm genug jum Abfluffe bes Baffers übrig laffen.

Munchen. (von -- Den.)

### Ueber die Reizbarkeit der Pflanzen.

Die Genfibilitat einiger trovifden und Megnatorials gemachfe, beren Blatter fich bei dem Beruhren, g. B. ei niger Mimoson, Smithia und Oxalis sensitiva, Dionaca Muscipula, wogu noch ein paar unferer beimifden Drosera-Urten gehoren, ift, fo wie bas Berhalten ber Stanbfaben ber Urtica, Parietaria, Berberis etc. und bie besondere Empfindlichfeit der Narbe der Martynia Proboscidea befannt. Benn man die zweilippige Rarbe ber letteren, mit einer Dinfelfpige ober einem andern Inftrumente, und zwar bie innere Lippenöffnung berührt, fo folieft fic diefelbe, und öffnet fich nach turger Beit wieder, fo oft bies wiederholt wird. Bringt man aber vermittelft bes Dinfels etwas Untherenstand in die wiederum geoffnete Rarbe, fo offnet fich biefelbe nicht wieder.

Bor einigen Bochen erhielt ich von einem Freunde einige blubende Pflanzen von Mimulus guttatus. Die Rarbe ber Blume ift wie bei ber Martynia Pr. ebenfalls (nur etwas fpiger ober langettformiger) zweilippig. Die: felbe bietet die namlichen vorgenannten Erfceinnngen dar; verschiedene Male bemertte ich fogar, daß fich bie obere Lippe ber Rarbe einwarts zusammenrollte. Die Empfindlichfeit außerte fich aber unr etwas langfamer wie bei ber M., woran vielleicht bie vorgerndte fuhle Jahreszeit fould ift, ba fich hier icon gur Beit bes Berbftagninoctii Sonees

flockden gezeigt haben.

Schweidnis, im Oct. 1836.

G. 21. Blubm.

Behandlung der Drangenbaume. (Bon Brn. G. Fr. Geibet in Dreeben.) (Fortfegung.)

Bom Monat Mary an, wo nun bie Bitterung immer icho. ner und fonniger wird, ruden die Reime und Anospen mit ftar351 fen Schriften vormarte, daber das Luftgeben nunmehr immer unenlbehrlicher wird, und man kann im April die Fenfter vielleicht fcon den gangen Tag, und im Mai wohl auch die Nacht über fcon den gangen Tag, und im Mai wohl auch die Ruft gemobnt

schon ben gangen Tag, und im Mat wohl auch die Nacht über offen laffen, damit die Pflangen immer mehr an die Luft gewöhnt werden, weil nun mit dem 15-20 Mai die Zeit heranruckt, da die übrigen Pflangen, die Drangen ausgenommen, aus den Saufern geschaftt werden muffen. In demselben Berhattn f nun, fern geschaft werder mabien, und folglich auch mehr gebren,

wie die Pflanzen ftarter machien, und folglich auch mehr zehren, und alfo dadurch, fo wie durch das großere Luftgeben, die Topfe mehr austrochien, muß auch das Gießen öfter geschehen.

Um diefe Beit nun ungefahr, wenn die übrigen Pflangen aus den Saufern geschafft merden, das ift in der Mille ober im brit. ten Biertel Des Dai's, werben Die Drangen in der faonften Bluthe fteben, felbit fleine Bjahrige Baumchen von 1 Bug Dobe, mobei fie an den Spigen der jungen Eriebe gemeiniglich große Trauben, nict felten von ein und mehreren Suntert Blumen ju tragen pflegen, befonders einige Gorten der Dommefinen und Domerangen. Bunfct man nun biefe Baumchen and reich mit grunten gejdmudt gu feben, fo ift es nicht rathfam, fie jest mit den übrigen Pflangen aus dem Saufe gu bringen, und man thut weit beffer, wenn man felbige in dem Saufe vollig abbluben und auch die fleinen Früchte erft ein wenig fest werden laft. Much pflegt gemeiniglich noch gegen bas Ende bes Mai und Anfange Juni, febr nastalte Buterung eingutreten, melde den Drangen überhaupt, ohne besondere Rudfict auf ihre gruchte, febr nachtheilig ift; benn davon befommen fie gelbe Blatter, und erholen fich bann oft ben gangen Commer nicht wieder. Um alfo überhaupt gefunde, icon grune Draugenbaume gu haben, muß man fie lieber fo lange im Saufe laffen, bis die jungen Eriebe und Blatter giemlich vollig ausgewachfen find und bie naffaite Bitterung vorüber ift, und will man fie bann binans. bringen, fo marte man einen tinben Sag, mo möglich mit marmen Regen ab, damit die noch jen en, garten Blatter, nicht fo. gleich von der brennenden Connenbige gu fehr getroffen werten und leiden, fondern fich nach und nach daran gewohnen. Bei großer Drangerie ift dieß freilich etwas anderes, dieje pflegt ges meiniglich, weil fie im Saufe nicht fo nahe an ten Fenftern fieben fann, ohnehin icon ihre jungen Triebe um Bieles ipater ju entwickeln, und wollte man nun mit folden großen Baumen marten, bis ihre jungen Triebe vollig ausgebildet, und die Blumen völlig abgeblubet maren, fo muide nicht allein bas Beraus. ichaffen gu weit in den Commer hineinfommen, und dann baburch ju viele Früchten abgefduttelt werden, fondern bas Mu. gemeine murde auch ju viel einbufen, wenn man die Bluthen im Saufe abblühen laffen wollte. Bei folden großen Baumen tann man daher nicht beffer thun, als fie vor der Entwidelung ibrer Triebe und Rnoepen herauszubringen. 3mar trifft fie allers bings ber Rachtheil der ju ermartenden nagfalten Bitterung auch, welches jedoch nur die alten Blatter betrifft, die jungen Reime, die noch nicht beraus find, leiden doch nicht darunter, und wenn diefe fich dann entwideln, befommen jene anch bald ihre foone grune garbe wieder, dann find folde Baume mit ihren toffliden, duftenden Bluthen eine herrliche Bierde des Gartens, und ein unbeidreiblicher Benug fur das Allgemeine. Doch foreche ich ta nur von gang großen Baumen; indes ift es auch fur bieje nicht febr rathlam, fie vor dem 15 .- 20. Dai beraus ju bringen, weil um ben 12 .- 13. Dai meift noch febr falte und fur fie nache theilige Bitterung fommt, diefe muß man alfo erft vorüberlaffen. [Foitfegung folgt.]

#### Barietäten.

Berlin. In der 152fien Berfammlung bes Bereins gur Beforderung des Gartenbaus am 23ften Octbr. c. famen unter Andern gum Bortrage: Geichichtliche und Gulture Bemerkungen des herrn hofgartner Geig in Munchen über die Gattung

Tamus und Testudinaria; Abhandlung bes herrn hofs und Meetiginal: Nathe Dr. Reepfig in Dreeben über die Gultur der Zwiedelgewäche, welche gur natürlichen Familie der Amarylliceen gehören, worans von Seiten des Generals Secretairs Veranlassing genommen ward, auf die ausgezeichneten Gartenanlagen und Pflanzen Gulturen des Herrn Einsenders aufmeitsam zu machen. Der Generals Secretair übergab ein vom Herrn v. Naumer übertrachtes, werthvolles Geschent des Königl. Preng. Generals Consuls Herrn Bebeler in London, bestehend aus 100 Species Camereien aus dem Ruffeelande, die theils dem hiesigen Königl. botauschen Garten zur jorgsmen Anzucht überwiesen, theils zur Mittheilung an einige Gartenfreunde bestimmt wurden.

Frankfurt a. Main, den 22ften October 1836. In ber am 19len d. DR. gehaltenen Sigung ber Gection fur Gartenbau murde Berathung uber die im Fruhjahr 1837 ju haltende Blumenausstellung gepflogen, und ba ber Gegenftand viele Ers örterungen veranlagte, auch felbft ju wichtig ift um in einer Geffion erledigt werden ju fonnen, murde beichloffen, tiefen Begenstand in nachster Sigung wieder aufzunehmen; fodann batten die Berren Ring mehrere Rartoffel : Gorten, wobei Pomme de terre de Rohan fich durch Große, aber befondere bas durch auszeichnete, daß fie nicht hohl mar; auch murde bon ben: felben ein fcmarger Blumentohl (Brotoli) von 6-7" Durchmef. fer, gang feit, auf einem gewöhnlichen Fruchtader gezogen, vorgelegt. Berr Gruneberg zeigte einen abgefchnittenen bluben. ben Zweig von Hoitzia mexicana pot, welche Pflanze gang mit Bluthen bededt fein foll; auch legte er einen Zweig von aerbatus Unedo, der Bluthen und Fruchte jugleich hatte, por. Bon herrn Bod mar Erica gracilis, besonders icon und groß, Cactus Ackermanni, Erica tenella und Polygala mixta fammtlich in Bluthe, gefendet worden.

Frankfurt a. Main, den 23ften October 1836. Bis heute erfreuen wir und noch immer der herrlichen Georginen Flor indem wir bis jest noch feinen schällichen Reif hatten; die Pflanzen zeigen fich noch mit aller Schönheit und Fulle, und einzelne Stode haben über 100 Blumen zugleich geöffnet. Dr. Stern und hr. Boch hatten auch biejes Jahr die schinken neuen Blumen; auch hr. Riniz hatte mehrere werthvolle neuere. Bei fir. Grüneberg fieht manigleichfalls mehrere ausgezeichnete Blumen, allein bei Beitem nicht in der Bollfommenheit und Unübertrefflichkeit, wie es der Berfasser eines Auffages in der Blumenzeitung darzustellen fich bemühte.

Erfurt, den 10. Oct. 1836. Bei herrn F. A. Saage jun. hierselvst bluht jest practivoll mit 4 Blumen Brugmansia sanguinca.

Bu Gottingen ftarb am 21ften Det. ber hofrath Schraber, Profesior ber Botanif und Direllor des botanifcen Gartens.

(Algiers Flora.) In Campell's neuften Briefen aus Algier findet man folgende, die Felder um Algier findlernde, Stelle: Die wilde Tulpe, die Insieu ju den Liliace en rechnet, ift der Stolz biefer Grulbe, und nicht etwa blot eine Bierde für das Auge, wie unfere Gartentipe, sondern sie haucht auch aus ihren goldglanzenden Gloden einen Wohlgeruch aus; bem der weißen Lilie ähnlich. Alle Blumen sind hier von edlerer Gattung, groger, und duft: und farbenreicher als in Europa, und schmuden den Boden, als ware er mit einem unten Teppich bbelegt.

Hierbei als Beilage ein Georginen-Verzeichnis vom Herrn Affelfor Frerichs zu Tever und eine literarische Anzeige.

Won der Blumenzeitung, ben gemeinnüglichen Mittheilungen ic., der numismatischen Zeitung, dem allg. Unterhaltungsblatte, konnen mittelft R. Boblobl. Boffgante Reigen fee burch alle Boblibl. Beitellentes und nuttelft Buchandel burch Grn. Buchandler Robert Friese in Leipzig ie d'er Beit nocht nur vollständige Exemplare von diesem Jahre, sondern auch jammiliche vollständige fruhere Jahre fowle auch Probeblatter bezogen werden.



Sägler. herausgegeben und verlegt von Friedrich

Weißensee (in Thuringen),

den 15. November 1836.

IX. Jahrgang.

Verhandlungen des Vereins für Blumi= filf und Gartenbau in Weimar.

(November 1836.

Die Cultur der Alpenpflanzen. (Bom Gartendirector Srn. Ritter Bebber, Großherzogl. Bad. Geb. Sofrath in Comegingen.) (Fortfegung.)

n Topfen werben gezogen, und zwar in ber Erbmifchung (a): Achillea atrata. Draba helvetica. pyrenaica.

Clavennae. moschata.

odorata. Androsace carnea.

chamaejasmao. obtusifolia.

pyrenaica. villosa.

Anemone alpina.

apiifolia. fragifera. Halleri.

Anthericum seratinum. Apargia Taraxaci.

Arabis coerulea. - Halleri. Arenaria biflora.

ciliata.

larieifolia.

polygonoides. recurva.

rostrata. Villarsii. Aretia alpina.

 helvetica. vitaliana. Artemisia glacialis.

mutellina. spicata.

Bartsia alpina.\* Campanula barbata. cenisia.

Carices alpinae omnes. Cerastrum alpinum.

latifolium. Charleria sedoides. Chrysanthemum atratum. Cornus suecica.

Dianthus alpinus. Braba fladnicensis.

paneiflora. Polygonum viviparum.

minima.

Primula calveina.

integrifolia.

marginata.

speciosa Vest.

verticillata.

Pyrethrum alpinum. Halleri.

Ranunculus alpestris.

glacialis. gramineus.

pyrenaeus. rutaefolius.

Thora.

Gnaphalium alpinum. Leontopodium. pusillum.

supinum. Herniaria alpina.

stellata.

longiflora.\*

Eriophorum alpinum.\*

Gentiana alpina Vill.

rotundifolia. \*

obtusifolia.

carinthiaca.

nudicaulis.

vaginatum.\*

capitatum. \*

- tomentosa.

Drosera anglica. \*

Erica arborea.

Geum reptans.

Globularia nana.

Hieracium alpinum. prunellaefolium,

villosum. Iberis rotundifolia. Junc. alp. spee. omnes.

Lapsana foetida. Lepidium alpinum. Linaria alpina. Linnaea borealis.

Luzul. alp. sp. omnes. Myosotis nana. Ophrys alpina.

corallorhiza. Orchis nigra. Pedicularis striata.

tuberosa. Phyteuma Charmelii. hemisphaerica. Phytcuma globulariaefolia.

Potentilla caulescens.

frigida. nivea.

carniolica.

ciliata Sehrank. glutinosa.

longiflora.

minima

villosa.

Pyrola maculata.

parnassifolius.

Agrostid. alpin. sp. omnes. Air. alp. sp. omnes.

Andropogon Allionii. Gryllus. Androsace lactea.

Authyllis montana. Apargia alpina.

Gouani. incana.

Arabis aspera. bellidifolia.

incana. lucida.

serpillifolia All. stricta Sm.

Arenaria caespitosa. grandiflora.

saxatilis. Arnica glacialis. seorpioides.

Astragalus alpinus. aristata.

> Halleri. leontius. onobrychioides.

Rubus areticus. Rumex digyrns. Saponaria lutea.

Saxifraga, alle Urten, die in frühern Abtheilungen nicht genannt

wurben. Senecia incanus. uniflorus.

Sibbaldia procumbens. Silene acaulis.

Sisymbrium pinnatifidum. tanacetifolium.

Sison verticillatum. Soldanella sp. omnes. Stellaria cerastoides.

Tazzia alpina. Tussilago alpina. Valeriana celtica.

saliunea. saxatilis. Veronica aphylla.

bellidioides. Viola alpina.

- caenisia. pinnata. Zoysii.

Filices alpinae et Lycopodia.

In der Erdmischung (b): Astragalus nralensis. Avena alpina. Braya alpina. Campanula alpina.

excisae. hederacea.

spicata. thyrsoidea. Cardamine alpina.

resedifolia. Cerastium lanatum.

manticum. Cineraria alpina.

aurantiaca. Circaea alpina. Cortusa Mathioli.

Dianthus alpestris. Doronicum scorpioides. Draba aizoides.

- Aizoon. hirta.

Epilobium alpinum. Erigeron alpinum.

uniflorum. Erinus alpinus.

355 Festucae alpinae. Pyrola chlorantha. minor. Galium hercynicum. purpureum. media. Gentiana bavarica. major. brachyphylla. secunda. umbellata. campestris. Globularia cordifolia. Ranunculus chaerophyllus. Helianthemum marifolium. Ruta montana. oelandicum. - divaricata Salzm. Hieracium intybacium. Sagina crecta. Salix herbacea. - staticefolium. Hydrocotyle vulgaris.\* - retusa. sibthorpioides. \* reticulata. americana.\* serpyllifolia. Scirpi alpini. Lepidium petraeum. Lychnis quadrifida. Moehringia muscosa. Schoenus albus. - fuscus. Phaca alpina. nigricans. Sedum atratum. - australis. - rupestre. - frigida. saxatile. - montana. Phleum alpinum. Spergula saginoides. subulata. - commutatum. Turritis ciliata. Phyteuma Halleri. Typha minima. Scheuchzeri. Veroniea Ponae. cordata. Primula cortusoides. Verbascum Myconi. farinosa. (Ramondia pyrenaica.) Palinuri. In der Erdmischung (c): Avenae alpinae. Ornithogalum Sternbergii. bohemicum. Bupleurum stellatum. villosum. Cyclamen europaeum. Phellandrium Mutellina, hederaefolium. Cypripedium Calceolus. Polygala amara. Dorycnium herbaceum. \* austriaca. Chamaebuxus. monspeliacum, Salsola prostrata. latifolium. Sibtorpia europaea. Draba incana. - nemorosa. Thlaspi alpinum. Trifolium eaespitosum. Hyperieum Coris. Laserpitium simplex. saxatile. Myosotis alpestris. In der Erdmischung (d): Antropogon distachyos Cyperus longus. Orchis albida coriophora, Monti. fusca. globosa. Epipactis cordata. Isoetes lacustris. \*\* odoratissima. Littorella lacustris.\* ustulata. Malaxis Loeselii. variegata. — paludosa. \* viridis. Neottia aestivalis Pinguicula alpina. grandiflora. — autumnalis. vulgaris. - repens. Nuphar minima \*\* Schenchzeria palustris. Schoenus ferrugineus. Ophrys anthropophora. apifera. Moriscus. Sium repens. arachnitis. - innudatum. aranifera. Valisneria spiralis. \*\* myodes. Unmert. Die mit \* bezeichneten Arten erhalten Unterfage, Die mit \* bezeichne. ten muffen unter allaffer fleben.

Die bis jest bekannten Arten, die Pflanzen zu vermehren, laffen fich in naturliche und funftliche eintheilen.

Die natürliche Vermehrung geschieht entweder durch Samen, ober durch Bertheilung ber Burzeln und Bruten, der Knollen und Iwiebeln. Die andere Vermehrungsart wird bei den Alpenpflanzen durch

Stopfer (abgefchnittene Triebe) ober burch Ableger bewirkt.

Will man bei ber Ausfaat der Samen fichern Erfolg erwarten, fo ift es nothig, fich frifden und gang reifen Camen zu verschaffen. Wie fchwierig biefer aber zu erhalten ift, und wie schwer überhaupt bie Ulpenpflanzen aus ihren naturlichen Stanborten herabzubringen find, hat une Dr. Professor Soppe in ber bot. Zeitung Rr. 34 1826 hins

langlich gezeigt.

Run tommt es fehr viel barauf an, in welcher Sahreszeit bie Gas men ausgesacht werben; zwar hat man nicht immer eine Wahl, man muß sacn, wenn man die Samen erhalt; kann man jedoch solche noch in bemfelben Berbfte erhalten, in welchem fie gesammelt wurben, fo find alle Schwierigkeiten gehoben, und es werben fobann im Monat October ober November die hier unten benannten Genera in Topfen, die babei angeführten Holzarten aber in das freie Land ausgefaet. Rann man biese Samen aber früher erhalten, so ift es vorzüglicher, wenn bie mit \* bezeichneten Gattungen 8-14 Tage nach erfolgter Reifezeit gesact werden.

Im herbste sind sonach folgende Familien auszusäen: Aroideae. \*Gentiancac. Liliaceae. \*Rhamneae. Asparageac. Umbelliferae 24. Irideae. Ranunculaceae 4. ausgenommen Jasmineac. Thalictrum. Caprifoliae.

Ferner gehören hieher von der Familie der Coniferae. Corylus. Juniperus. Therebinthinaceae. Taxus. Juglans. Ephedra. Cneorum. Amentaceae. Pistacia. \*Ulmus. Rosaceae. Celtis. Mile Pomaceae. Myrica. - Drupaceae. Carpinus. Rosa. Fagus. Rubus. Castanea. Fragaria, Dry as.

und aus ben noch übrigen Familien bie Gattungen Ribes, Diospyros. Hippophaë, Thesium, Daphne, Laurus, \*Cyclamen.

Dbengenannte Urten, welche in Topfe gefaet werden, erhalten dies jenige Erdmischung, welche bereits angegeben ift, auch zur Saat; die angesacten Topfe werben bann noch so lange im Freien, in eine schate tige Lage gestellt, bis es anfangt zu frieren, wo sie dann in das Glashaus an die Fenster gebracht, den Winter hindurch gehörig begossen und zu Ende Marz wieder aus dem Hause genommen und in einen Mistbeets kasten gestellt werden, der mit Fenstern bebeckt wird und an einem schattigen Orte stehen muß, in welchem sie bis Unfangs Mai stehen bleiben und dann auf die Alpenstellagen kommen, wo dann die meisten Urten entweder schon gekeimt haben, ober boch bald keimen werden.

Sollten die Samen nicht mehr im ersten Herbste ausgefaet werben konnen,\*) somuß dieses boch so batb wie möglich geschen; bei einer solchen vers spateten Saat ift es alsbann ofters ber Fall, bag bie Samen erst im zweiten Fruhlahr keimen, baber sie noch einen Winter in bas Glashaus gebracht werben muffen. Hierbei ereignet es sich oftere, (wenigstens hier,) daß auf ben Topfen, besonders am Rande berfelben, Marchantia polymorpha hervorsproßt, und in furger Beit die gange Oberfliche bes Copfes übergieht, und nun find die Samen verloren. Diese Lebermoofe mussen sogseich bei ihrer Entstehung sorgfältig weggeschafft werden. Die nachherige Behandlung und das Versegen der jungen Pflan-

gen ift mit ber nachbeschriebenen Behandlungsweise gleichmäßig.

Alle übrigen Samen werben, insofern es sich nur von Alpenpflans gen und verwandten handelt, im folgenden Frühjahr angesact, die gart-lichern Arten und jene mit sehr feinen Samen erfordern mehr Vorsicht als die übrigen; ich werde demnach die Frühlingssaaten in verschiedene Abtheilungen bringen, wobei ich aber besonders enipfehle, daß zum Begießen berfelben, ja nach Maggabe bes größern ober fleinern Samens, auch eine grobere ober feinere Brause, in jedem Fall aber lieber eine feinere als grobere gebraucht werben moge; find die Samen fehr fein, wie bei ben Ericcen, so ift beim Begießen die großte Borsicht anzu-wenden, damit sie nicht verschwennmt werben, und die Befeuchtung muß gleichsam thauartig auf die Samen fallen. (Kortsehung folgt.)

<sup>\*)</sup> Man fann die Samen namlich nicht tmmer gur rechten Zeit erhalten.

### Blumenzeitung.

Limnanthus Douglasii, (Bom fin. Balail. 2 il Reumann ju Erfurt.)

Bu den neuen aus Rugland erhaltenen Pflangen gehort noch Limnanthus Douglasii, welches in mehreren Gremplaren sowohl im botanischen, ale auch in dem Garten ber herren Uppeline & Gichel hier bluht. Die Pflange zeichnet fich burch ihr reichliches Bluben aus. Ochon bei einer Bohe von3 3oll ichidi fie ihre Blumen aus den Blatt. winkeln des frautartigen Stengele. Die 5blattrige Blume ift rund, eimas über 1 3oll im Durchmeffer, von weißer Farbe; bie Salfte des Blattes nach dem Grunde zu, fcon hoch: gelb; die Blumenblatter find oben abgerundet, und gehen gang fpig in den Sfach getheilten Reld, wo fie Die 5 freiliegenden Samen umgeben; die Narbe ift Slappig, und 10 Staubfaden- (Decandria Monogynia Lin.). Die Blatter find einen halben Boll lang, langettformig, glatt. randig, 3-5fach gefiedert. Sie bluht noch und ich tann nicht fagen, ob fie ausdauern wird, oder ob fie blos einjabrig ift. Gehr hoch icheint fie nicht zu werden; benn alle Gremplare, Die ichon mehrere Monate geblüht haben, find jest erft 5 Boll hoch, wenn man die Blumenfliele abrechnet, die fich 1-2 Boll hoch über die Blatter erheben. Cie fett reichlich Samen an, der auch ichon gereift ift.

### Neuere Georginen.

(Bom Srn. Bataill .= Urzt Reumann gu Erfurt.)

Unter ben zweijahrigen Georginen . Samlingen bes herrn F. U. Saage in Erfurt befinden fich unter einer großen Menge fehr werthvoller Blumen besondere gwei, welche meine gange Unsmerksamfeit auf fich jogen, und die gewiß jedem Liebhaber und Pfleger dieser Prachtblu. men ansprechen werden. Ich fagte: zweisahrigen, nicht ale ob der Samen und die Pflanze zwei Sahre jur Entwidelung gebraucht hatten; bas nicht, fondern herr haage, der fo gut wie jeder Gariner die Chamaes leon : Ratur diefer Blumen fennt, versucht bei jeder aus: gezeichneten Pflange, ebe er fie im Sandel vorfommen lagt, noch ein Jahr ihren Bau und Bluthe, und dann erft, wenn sie auch in dem folgenden Jahre sich treu bleibt, wird fie mit einrangirt. Dieg follte immer gefchen, dann tame es nicht vor, daß eine Blume, die benfelben Ramen führt, von ein und bemfelben Sandeles gartner entnommen murbe, verschiedenartig blubte, wie es dieses Sahr mehreren Liebhabern mit ber Georgina tricolor gegangen ift, und bie mit 3 Re bezahlt murbe. Diefe beiden fehr ichonen Blumen bat fr. Saage, Georgina rosea maculata und Georgina lillacea maculata In wiefern fie biefe Ramen verdienen, will ich durch ihre Beschreibung nachweisen.

eine Hohe von 4 Fuß, von da an schieft er seine Blumen 1/2—1 Fuß aufrecht in die Hohe, so daß alle Blumen oben frei stehen. Die Blumenstiele sind dunn und sensen sich so weit, daß die Blumen sensrecht zu stehen kommen. Die Farbe der Blume ist ein dunkles Rosenroth, am Rande der Blätter am tiessten saturirt, nach der Mitte bes Blumenblattes blasser werdend. Jedes Blatt erscheint

boch gewöhnlich fo, daß feine beiben, nach außen geschweiften Rander nach innen gebogen find; Diefe Ginblegungen find dunkelrofa. Die Blatter, wenn fie fich ent: falten, treten bicht über ihre Schuppe etwas gurnd, ba. . durch offnet fich oben die Spige und das Blatt entfaltet fich. Durch Diefes Burudbiegen entflehen Kaiten auf jedem Blumenblatte, welches, wenn man die Blume fo obenhin betrachtet, wie Moiré : Atlas aussieht, dabei find Die Blatter fehr gart und durchsichtig. Diefe Falten find nun weiß und verschwimmen in dem Blagrofa, baber bat sie herr haage maculata genannt. Die Blume hat 4 Boll im Durchmeffer und hat 6 Reihen Blatter, ift mehr flach ale erhaben gebaut. Erft in ber Rabe entwidelt fich die Schonheit der Blume, wenn man das Gefnitterte feben fann. Rach der Clafffication bes herrn Legatione. rathe Gerhard murde fie ju den Blumen mit flumpf. lichem Blumchensaum und zu der Gattung: Ranunfelbluthige zu bringen fein (Ranunculiflorae); benn bas Blumden ift verkehrt eirund, fahnformig, am Grunde etwas eingerollt, an der Gpige bei diefem Eremplar etwas ge= knittert, korbchenschalensormig. Ich murbe sie lieber rosea plicata genannt haben.

2) G. lillacea maculata. Die weißen Fleden auf ben schon dunkellita Spigen entstanden auch bei dieser Blume, wie bei der Borigen. Der Strauch ist etwas hoher, die Blumenstengel steben ganz gerade; die Blume steht sent recht, weil sich der Blumenkiel erst dicht am Kelche umfehrt. Die Farbe ist dunkellita, nach außen etwas blaffer werdend. Die Blumen haben 4—4½ 30st im Durchsmesser, sind erhaben und in der Mitte sich ganz schließend. Nach der Classification wurde diese Blume zu den mit spisigen Blumchensaum, Abtheilung: Plicato-stellatae

ju zählen fein.

Ueber einige vorzügliche Zierpflanzen, abgebildet in Loddiges Boranical Cabinet.

(Bom Grofherzogl. hofgartner Drn. Boffe ju Oldenburg.)

Nr. 1660. Anomono palmata L. var. lutea. 4. In Portugal, Algier einheimisch, blubt im Mat oder Juni. Die Wurzel knollig. Die Wurzelblätter herzförmig, Ziappig, mit flumpsen, gezähnten Lappen. Die Hulle Zipaltig, mit tauzettsörmigen oder länglichen Einschnitten. Der Schaft trägt eine große, schöne, goldgelbe, auferechte Blume. — Man pflanzt sie entweder in einen Topf, und durchwintert sie frostfret, oder inst freie kand, in todern, guten Sandboden, an einen beschiften Standwort, und bedeckt sie gegen flreugen Frost mit Mood oder Laub. Die Bermehrung geschieht langsam durch Wurzeltheilung.

Mr. 1661. Habenaria cristata R. Brown. (Orchis Mich.) 2

Macht nach Pursh in ausgetrodneten Sumpfen und auf Bergtriften von Pensplvanien bis Carolina. Gie wird ohngefahr 1 Fuß hoch und bluht im Juli. Der Stengel trägt einige langetiformige, am Grunde scheidige, jugespitte Blatter, und eine Endahre pomera. jengelber, zierlicher Blumen, deren Lippe langlich und gefrangtzeingeschnitten, die seitlichen Kroneheile gezähnt, die übrigen gerundet sind. Der Fruchtsnoten ift länger als

359

der Sporn. - Cultur wie bei H. bifolia, und im Bin-

ter gegen Froft gefdust.

Mr. 1664. Zygopetalon Mackaii Hook.

Berr Loddiges erhielt diefe practivolle Orchidee von herrn fr. Barre, welcher fie nebft mehrern feltenen Artifeln Diefer Familie in Brafilien gesammelt hat. Gie wird 1-2 guß hoch und blubet im Juli. Die Blatter find gleichbreit : langettformig, jugefpist, mit parallelen gange: rippen. Der Schaft tragt eine lodere Mehre prachtiger großer Blumen. Die 5 langettformigen, langgefpisten Rrontheile find fehr abstehend, etwa 11/2 Boll lang, 6 Linien breit, grun, brann geflectt. Die Lippe ungetheilt, gangrandig, gerundet, über 11/2 Boll breit und faft eben fo lang, weiß mit gabireichen blaulich : lilafarbigen Rie: den gegiert. Die Blumen Dauern fehr lange. - Roftet ben 3. Booth und Gobne gu Flottbed bei Altona 10 bis 15 B, bei Mafon in Luttich 20 bis 40 Franfen, im bo: tanifchen Garten gu hamburg 15 4. Gie verlangt einen beschatteten Standort im Warmhaufe, wird in fandge= mifchte Laub: und holzerde über eine Unterlage von alten Rindenftudden und Torfbroden gepflangt und gelegentlich (Fortfetung folgt.) burch Burgeltheilung vermehrt.

Frage, die Erde bei der Angucht der Camellien aus Stedlingen betreffend.

Von nicht gar langer Zeit las ich in diesen Blattern, als von Zucht der Camellien aus Stecklingen die Rebe war, daß man zur Unzterlage sein gesiebten Lehm oder Dammerbe gebrauchen, und erst darzauf, als eigentliches Beet für die Stecklinge, 3" hoch sein gesiebte Heiberde mit Sand bringen solle. Nun ist aber Lehm eine Thonort, und sowohl nach seinem innern Gehalte, als nach seiner Wirkung auf das Pflanzenleben von der Dammerbe himmelweit verschieden; oder ist vielleicht ein schon verwitterter mit Sand durch die Natur gemischter und sonach fruchtbarer Lehm gemeint? Zur Bermeidung unangenehmer Erzfahrung aus Misverständniß bittet man um gefällige nähere Bestimmung.

# Behandlung ber Drangenbaume. (Bon frn. G. Fr. Seidet in Dresden.) (Fortfepung.)

In der Zeit nun aber, da die fleinen Drangenbaume, nach, bem man die andern Pflanzen berausgeschafft hat, noch im Sause bleiben muffen, um abzublühen und Fruchte anzuseten, bedurfen sie ber meifen Luft, und da nunmehro Plat im Sause geworden ift, fann man sie jest auch weit ausernander und so siellen, das man alle Fenster um sie her öffnen, und ihnen so viel als es möglich ift, Luft und Sonne geben konne, bis sie nach dem Abblühen, ungefähr im halben Juni, an einem trüben, schönen, milden, wo niöglich regnerischen Tage, hinausgebracht werden.

Im Freien ift ihnen eine etwas gegen Winde, besondersiges gen Rord : und Oftwind geschützte, jedoch freie, warme, sonnige Lage die beste, und wenn man sie da in ein dazu vorbereitetet Beet, mit dem Lopf bis an dessen obern Rand, eingraden kann, ist es noch besser, besonders weinn man dazu eine leichte, lockere Erde, alten Mist oder Misterde wählen kann, die von der Sonne leicht durchwärmt wirt. Da trocknen die Töpfe nicht so sehr aus, als wenn sie nicht eingegraden sind, und die Burzeln genießen den überaus wohlthätigen Einstuß der von den Sonnen, strabten mild und fanft erwärmten Erde, sast eben jo, als wenn sie in der bloßen Erde ständen. Doch darf die Erde nicht über den Lopf weggehen, damit man sehen könne, wenn sie gegossen werden mussen.

Das Berfegen der Drange wollen Biele früher, oft wenn fie noch im Saufe fiehen, empfehlen. Allein, da fie bisther zu jeder Zeit noch mit Knospen, Blumen und jungen Erieben besetzt waren, so konnen diese leicht abgestoßen werden, oder

fonst auf eine Art Schaden leiden. Es ist daher auf jeden Fall rathsamer, damit zu warten, bis die Blüten vorüber, und die jungen Triebe und Früchte etwas fester sind, also ungefähr einige Wochen nach Johanni.

3m gangen genommen und im Bergleich mit den übrigen Pflangen, maden die Drangen nur fehr wenig und fparfam Burgeln, fo daß der Topf, der bei einer Camellie g. G. in einem Sabre gang ausgewurzelt ift, bei der Drange erft im 2 .- 3. Sahre, und da vielleicht taum ausgewurzelt fein murde. Mus diefem Grunde ift es nicht nothig, ja fogar beffer, fie nicht alle Sabre ju verfegen, fondern vielleicht erft im 2ten oder wohl auch im 3ten Jahre, und aus eben demfelben Grunde ift es auch nicht nothig, ja nicht einmal rathfam, ihnen große Topfe ju geben, denn bare in bekommen fie fehr leicht faule Burgeln. Biele, ja vielleicht die Meiften geben ten Drangen eine leichte, lodere, fandige oder mohl gar Minbeet: Erde, allein diefe hat ju wenig Confifteng und wird zu ichnell ausgezehrt, und bei einer Pflange, die obnehin fo fparfam Burgeln treibt als dieje, und folglich fcmer anmachft, foll man vielmehr taiauf betacht fein, turch gute, nahrhafte Erde das Berfegen nicht öfterer, fondern vielmehr jeltner notbig ju machen. Ich jege daber meine Drangen in einen etwas fome. ren Boden, woju ich eine gute, nicht allgu fette Biefen : Erde nehme, diefe untermifche ich mit etwas, ungefähr den dritten Theil, gang und gut bermeftem Pferdemift, Biete wollen auch verwesten Schweinemist dazu empfehlen; auch fann man, wer viel davon vorrathig hat, Moorerte vielleicht ten dritten Theil oder die Balfte fatt des Diftes, oder mit diefem darunter neb: men. Die oben ermahnte Biefen : Erde fieht gemeiniglich gelb aus wie Lehm, ift aber feinesweges fo flebrig wie tiefer, jondern dem Gefühle nach weit milder, murber unt lockerer, mit etwas Sand vermifdt, und tommt mehr der Beide : Erde gleich, doch ift fie oft blagbraun und geht ine dunflere über, die liche tefte ift aber die reinfte und alfo die befte. Man findet fie auf Gemeinde : Sutungen, Schafweiden und Biefen, Die feit langer Beit nicht umgefturgt worden find, nur muß man nicht die von fetten Biefen mablen, jondern von' durftigen trodnen Stellen. Fein, mild und murbe, mit etwas feinen Gand vermischt, muß fie aber auf jeden Fall fein, und nicht etwa flebrig und fest wie Lehm. hat man folde gefunden, fo laffe man die oberfte Schale oter die Oberfläche davon, ungefähr 4-6 Boil dick, oder den Rafen, mit allen darin befindlichen Burgeln abfrechen, und auf einem freien Plage, mo fie aller Bitterung, Froft und Gonne ausgesett ift, in Saufen gusammen bringen, wo fie im Binter fowohl wie im Commer, einige Mal umgearbeitet werden muß, damit alles gehörig verweset; der Rafen und die Burzeln defe felben muffen aber alle darin bleiben, dieg verbeffert die Erde wesentlich. Benn fie nun fo ein, oder noch beffer einige Jahre, gelegen und fleißig umgearbeitet worden ift, fo giebt dieß, mit ben oben genannten Dingen untermifcht, eine vortreffliche Erde für Drangen und Camellien. (Fortfegung folgt.)

#### Barietäten.

Frankfurt, den 4. Nov. 1836. In der am 2. November gehaltenen Sigung der Gection fur Gartenbau, murde die Berathung über die nachfte Blumenausftellung fortgefest; dann erga. ben fich mehrere Erorterungen über Douglas Denfmal, und murde die Subscriptionelifte dazu anfgetegt und von den Unmefenden unterzeichnet. Betr Refler zeigte 2 Rartoffeln vor, beren eine gegen 4 Pfund mog. Bon 158 Pfd. Stedkartoffel murden 40 Pfund geerntet. herr Gruneberg hatte Datura bicolor von 1 1/2 guß Sohe mit einer Blume und mehreren Knospen gesendet; die Blithenrohre war gelblich und am Rande roth. Das Exemplar mar gut gehalten. Berr Bod hatte Soulangea rubra, Iberis semperflorens, Nierembergia intermedia und Silene laeiniata fammtlich in Bluthe eingesendet. Lychnis Bungeana fieht gegenwärtig bei Srn. Bod in voller Bluthe; bie Pflange ift 1 1/2 Fus hoch und bufchig; fie fceint febr reichblus bend, doch muß die Bluthezeit, wie es icheint, bei diefer Pflange fo frut als möglich herbeigeführt weiden, denn die Bleifarbe ent= wickelt fich auf allen Bluthen, wozu die Blume ohnehin befondere Reigung bat; woran wohl die Jahreszeit, auch vielleicht andere Umftande, die Schuld tragen mogen.



Weißenfee (in Thuringen),

den 22. November 1836.

IX. Jahraana.

Berhandlungen des Bereins für Blumiftik und Gartenbau in Weimar.

(November 1836.)

Die Cultur der Allvenpflanzen. (Bom Gartenbirector frn. Ritter 3 enher, Großherzogl. Bad. Geb. Sofrath in Comeningen.) (Fortfegung.)

Die Primulaceen und von biefen besonders die Gattungen: Androsace, Artia, Cortusa, Pinguicula, Primula, Dodecatheon, Soldanella und Trientalis faet man gu Unfang Februar auf nachbeschriebene Beife.

Nachdem die Samen in einen leinenen Lappen gebunden und 4-6 Tage in frifdem Baffer geweicht haben, werden flache irbene runde Schuffeln von 2 3oll Sohe und 9-10 3oll Durchmeffer mit der Erds mischung (a) gefüllt, diese aber etwas seif gebrückt und geebnet. Komm man Schnee haben, so wird die Erde 1 152 Joll hoch damit belegt, und alsdann der geweichte und mit feinem Sande wieder abgetrocknete Samen darauf gesäct, die Topfe sodann etwas entsent von den Fensstern des Glashauses in den Schatten gestellt, wo sich dann die Samen, so wie der Stues schwes schwes schwer und der hie der Schwes schwes schwer und der hie der Schwes schwes schwer und der hie der Schwes schwes schwerze und der hie der Schwes schwes schwes schwerze schweizet senson und der hie Gene schweizet schwer und der hie Gene schwerze schweizet schwer und der hie Gene schwerze schweizet schwerze schweizet schwerze schweizet schwerze s fo wie der Schnee schnilzt, senten und auf die Erde begeben, und demenach keine weitere Erdbebeckung bedurfen. Ist kein Schnee zi haben, so werden die augefüllten Topfe vor der Saat sehr start begossen, und dann erst die Samen augesäet. In diesem Falle kann nun eine teichte Bestetung mit sehr seingessieder Erde allerdings nichts schaden, ist aber nicht unumgänglich nothwendig. — Sind die Topfe trocken, so millen fellen merken, und sehre der Reimang aufähnen fie wieder maßig begoffen werden, und, sobald bas Reimen anfangt, was binnen 4-6 Bochen geschieht, naber an bas Licht gebracht, im= mer jedoch vor den Sonnenstrahten geschützt werden. Dabon die jungen Pflanzchen die 2 ersten eigentlichen Blattchen

(Folia primordialia) getrieben, fo hebt, man fie forgfattig aus, und berfett fie in abnliche, mit berfelben Erbe frifch gefüllte flache Topfe, je 152-2 Boll von einander. Diese Arbeit ift etwas schwierig, kann

aber nicht umgangen werden, wenn man sich ben Erfolg sichern will. Um Ende April oder Anfangs Mai bringt man die Topfe mit ben jungen Pflanzden an einen schattigen Ort in die freie Luft, sucht bieselben aber burch eine paffenbe Borrichtung gegen anhaltenben unb ftarten Regen gu schüßen. Gegen Enbe Mai werben biese Pflangchen fo weit gedüchen sein, daß sie nun entweder in gewöhnliche Topse, oder wenn sehr viele Pflanzschen vorhanden sind, in hölzerne Kältchen etwas weiter auseinander verseht werden konnen. In diesen läst man sie nun dis zum nächsten Frühjahr im Glashause stehen, wo sie dann entweder ins freie Land oder in Topse versetzt werden.

Nuch bie Drchib en tonnen, jeboch mit großer Vorsicht, aus Samen gezogen werden. Bei auslandischen Arten bleibt auch wohl tein anderes Mittel übrig, ba man nur selten Gelegenheit hat, lebenbe Pflanzen zu erhalten. Bor allem muß hier bemeret werben, bag nur ber gang fri= fche Camen aufgeht.

Man fullt zu diesem 3wed gewohnliche Topfe, beren Boben 1 152-Boll tief mit zerstückelter Baumrinde belegt ist, mit gang seingesiebter-holzerbe,, und versahrt hierauf rucksichtlich ber Saatzeit und bes zu

gebenden Standortes, wie bei ben Primulaceen. Diefe Topfe bekome men Unterfage, welche ftets etwas Baffer haben muffen, und bann erft weggenommen werben, wenn bie jungen Pflangen giemlich erftaret find. Run bringt man fie in die freie Luft und gibt ihnen eine mit ben Primulaceen gleiche Lage und Bebeckung, ohne fie jeboch bas erfte Sahr zu verseben.

Sobald die Burgeln recht anziehen, werden die Pflanzchen, wie bei ben Bwiebelgemachfen (boch nicht gang) trocken gehalten. Gie werben bas erfte Sahr im Glashaus überwintert, im folgenden Frühling aber, nachbem fich die Burgel tiefer in die Erbe hinab gezogen hat,

mit Ballen ausgehoben und aus einander verfest. Auf bieselbe Urt geschieht die Bermehrung ber Farrentrauter aus Samen, nur muß hierbei beobachtet werden, bag ber Rand ber Topfe oben frei bleibt, um benfelben mit einer Blasplatte bebecken zu konnen. Die jungen Pflanzchen konnen noch in bem namlichen Sahre vertheilt

Die Rhinauthaceao, zu welchen bie Gattungen: Euphrasia, Bartsia, Pedicularis, Rhinanthus, Melampyrum, Tozzia etc. gehoren, find wohl am schwierigsten aus Samen zu gieben. Darum mochte ich, wenn mir gleich einige Bersuche mit Euphrasia, Bartsia und Pedicularis gluckten, mein Berfahren noch nicht als fichere Regel aufftellen, ebe fernere weitumfaffendere Beobachtungen mich felbst barüber grundlicher

belehrt haben werben.

Die Samen burfen nicht über 1 Sahr alt fein, und werben am besten in ihren Rapseln, in Papier wohl verpackt, bis zur Aussaat im nadften Fruhjahr aufbewahrt. Du biesem Behuse fullt man sobann gewohnliche Topfe, welche auf bem Boben mit Kleinen Rieseln, groblich gestoßenen Scherben ober Siegelstücken 1 1/2 Boll tief belegt werben, mit einer Erdmischung aus 3 Theilen mit etwas Sand gemengter Beimit einer Erdmischung aus 3 Abeilen mit etwas Sand gemengter heis beerbe und 1 Abeil im Bachofen gedorrten, sein zerriebenem Moose, boch nicht ganz bis an den Nand, um noch eine Clasplatte darauf becten zu können. Hierauf bezießt man die Erde mit einer Brause, streut dann den Samen auf, bedeckt ihn mit sehr seiner Erde sedoch nur ganz wenig, legt die Glasplatte auf die Topfe, gibt jeden Topf einen, beständig mit Wasser gefüllten Untersas, und stellt dieselben auf das Gestelle für die Alpenpstanzen. Win nu werder Frost noch Res gen zu besürchten ist, können die Glasplatten Abends abgenommen, mussen der des Morgens wieder ausgelegt werden. Nach Bertauf von 2-3 Wochen beginnt das Keimen, und nun werden die Gläser wegaes 2-3 Wochen beginnt bas Reimen, und nun werden bie Glafer wegge= laffen. Dabei muß ich noch empfehlen, daß die Unterfase bei jenen Arten, die nicht zu den Sumpfgewächsen gehören, nur soviel Wasser halten durfen, als zur Befeuchtung der jungen Pflanzchen nothwendig ift. Die einjährigen Arten bleiben am besten in ihren Topfen und werden nicht vertheilt; die ausdauernden aber konnen im folgenden August alpina und Pinguicula alpina gezogen, welche alle noch sehr gut stehen, und ich glaube, daß auch wohl die übrigen Arten, womit ich zwar noch teine Bersuche zu machen Gelegenheit hatte, nach dieser Methode gespflanzt werben konnen. Die Samen ber Leguminosae kommen ohngefahr in ber Mitte April, nachdem sie vorher 4—6 Tage bis zum Schwellen eingeweicht waren, in die Erde, und zwar je nach den Gattungen, Arten und dem Vorrathe des Samens, theils in gewöhnliche mit der ihnen angemesses

nen Erdmischung gefüllte Topfe, ober auch ine freie Land.

Saet man in Topfe, so mussen biese, so aft die Erbe zu trocknen beginnt, begossen werben. Will man bagegen die Samen ins freie Land bringen, so ist folgendes zu beobachten: Man ziehe schmen ins freie Land bringen, so ist folgendes zu beobachten: Man ziehe schment, 10—12 zoll von einander entsernte Ainnen, trete diese fest an, begieße dieselben stark mit der Rohre und bringe dann in die ganz zu Schlamm angenästen Minnen die eingeweichten und wit Asche sorgfaltig wieder abgetrockentetn Samen, welche nun ohngefahr 1/2 Zoll hoch mit Erde zu bedeten, aber, bevor das Keimen eingetreten ist, nicht mehr zu begießen sind, indem sich daburch eine harte Erdkruste bildet, welche das Emportreiben der Sotyledonen hindert. — Das Abtrocknen mit Asche geschieht um die Erdssche abzuhalten, welche besonders dei Colutea. Robinia, Gleditschia, Coronilla etc. — die Samenlappen angreisen, und ohne diese Vorsichtsmaßtregel oft ganze Saaten zu Grunde richten.

Die Ericeae, Rhodoraceae und Droseraceae fordern sowohl bei ihrer Aussach, als fernern Pflege eine ganz andere Behandlungsweise, als jene, welche und Dietrich's vollstandiges Lexikon der Gartenere und Botanik lehrt, wenn wir unsere Muhe mit glucklichem Erz

folge belohnt sehen wollen.

Aus ber Familie ber Ericeae und Droseraceae sind es die Gattungen: Erica, Pyrola und Drosera, welche sowohl bei ihrem Aussach, als in der Folge Heiderbe (a) verlangen; die Gattungen Andromoda, Clethra, Epigaea, Kalmia, Menziesia, Itea, Ledum, Rhododendron, Empetrum und Vaccinium, \*) welchen Holzerbe gegeben werden muß.

Man fulle zu diesem 3mede die bei Pflanzung ber Primulaceen an= gegebenen Schuffeln ober flachen Topfe mit fein gefiebter holzerbe, (ober für Erica, Pyrola und Drosera Beibeerde) nachdem man zuvor ungefahr eine 1/2 3ou tiefe Bodenlage berfelben grobere Erde gegeben hat; be= gieße biefetbe ftart, fae bie Gamen Ende Februar, und bebecke bie Dber= flache gang leicht mit Moos. Diefe angefaeten Schuffeln werben nun auf Backsteine ober Bretter in einen an schattiger Stelle zugerichteten Dift= bectkaften gestellt, welcher bes Rachts mit Glasfenftern und bei Regen= wetter mit Brettern gebect, und bei eintretender Ratte mit Strohbecten gegen ben Frost geschüft wird. Diese Erbe ift babei gehorig feucht zu hal= ten, auch muß bei warmem Wetter immer möglichst Luft gegeben wer= Sobald bie Samen feimen, wird bie Moosbecte abgenommen, und sobald die ersten eigentlichen Blatter erscheinen, mit der Aushebung ber Pflanzchen begonnen. Dieß ist jedoch mit möglichster Sorgfalt vorgunehmen, jedes Pflangden wieder in eine andere, mit gleicher Erbe ange-fullte flache Schuffet, immer Gines 1/2 Boll von dem Undern entfernt, gu verseben (verstupfen) und wieder so lange in benselben Raften zu stellen, bis fich die jungen Pflangchen berühren. - Misdann werben fie nochmals in etwas hohere Schuffeln ober Topfe verfest und fo im Glashause über= wintert. Im funftigen Fruhjahre fann man bann die ftartften Eremplare berjenigen Arten, die unfere Winter im Lande ertragen, in eigens bagu bereitete Rabatter, die übrigen aber in kleine Topfe verpflangen. Die Drosera-Arten burfen nicht verset, wohl aber, wenn sie zu bid aufgehen, burch Ausziehen gelichtet werden. Auf diese Weise wurden im Jahr 1790 in Karlsruhe auch Drosophyllum lusitanicum Link gezogen, und zur Bluthe gebracht. Allein diese settene Pflanze brachte keinen reifen Samen und ging so leider für alle deutschen Gärten verloren! \*\*) Alle übrigen, hier nicht angegebenen Alpengewächse, werden Ansangs

Alle übrigen, hier nicht angegebenen Alpengewächse, werben Anfangs April angesaet. Hierzu nimmt man Topke von 6 Zoll Hohe und 4 1/2 Zoll Breite, \*\*\*) legt auf ben Boben 1 Zoll hoch Kieselsteine ze. und füllt sie mit der passenden Erde bis an den Rand an. Nun streuet man die Samen darauf und bedeckt dieselben im Berhältnisse über Größe mit mehr oder weniger ganz sein gesiebter Erde, bringt die Topke auf das Alpenpflanzengestelle und begießt sie bei warmem Wetter und bei vielem Sonnensschied und kestießt so lange, die das Keimen anfängt. Das Begießen kann

Die beiden letigenannten Gattungen tragen Beere; und diese muffen bemnach bei ber Aussauf 14 30u boch mit Erde bedecht werden; sonft ift die Bebandlung durchaus wie bet andern Gattungen.

Sch wentart in Carleruhe auf hanfwurgeln ausfacte. Nachherige Berfuche find nicht mehr gelungen.

"Gehr vortheilbaft in es, wenn ber Rand am Boben berfelben erhaben ift, fo bag die Abjugelocher gang frei fieben. Auf diese Rert laffe ich alle meine Topfe

bag die Abjugstocher gang frei fieben. Auf Diefe neit laffe ich alle meine Copfe machen.

taglich 2 Mal (namlich Morgens 9—10 Uhr und Nachmittags 4—5 Uhr) geschehen. Sind aber die Psianzchen aufgegangen, so last man mit dem Begießen nach, versegt sie zu rechter Zeit in kleinere Topse und behandelt sie ferner wie die übrigen altern Psianzen, nur mit dem Unterschiede, daß die jungen Psianzen bei der ersten Verthellung, in kleine Topse von 3 Zoll Hohe und 2 Zoll Breite zu stehen kommen. Ueberhaupt ist es für diese Psianzen immer vortheilhaster, auch in der Folge sie in kleinern Topsen zu halten, indem die größern, desonders der schwaczelnden kleinen Psianzen, nie ganz austrockuen, was leicht eine Kaulnis an den Wurzeln erzeugt, wodurch man oft die seltensten Gewächse verliert.

Runftliche Bermehrung. Bei jenen Arten, von welchen kein reifer Samen zu erhalten ift, und welche sich auch nicht durch Bertheilung der Burzeln vervielfältigen lassen, kann die Bermehrung durch Stopfer (b. h. abgeschnittenen Aestchen) und

durch Ableger bezweckt werden.

Durch Stopfer vermehrt man folgende Gattungen: Saxifraga. Achillea. 36 fee of " Artemisia. Andromeda. Draba. Ledum. Erica. Arbutus. Sallinia. Gaultheria. Globularia. Hypericum. Polygala. " Rhodora, Ruta. Clethra. Rhododendron. Vaccinium. Salix. Empetrum. Salsola. Veronigum. Sedum.

A Bu dieser Vermehungsart wählt man im Juli oder Anfangs August junge Triebe, welche, so weit sie in die Erde zu siehen kommen, mit einem schaffen Messer von allen Blättern entblößt werden, ohne jedoch die Aest Gen selbst irgend zu verwunden. Dann schneibet man den Trieb unterhalte eines Gelenkes ab, und steckt ihn an dem Nande eines wie zur Saat zubereiteten Topses aber einen Joll tief in die Erde eine wie zur Saat zubereiteten Topses aber einen Joll tief in die Erde ein, dicht tiese staft an, legt etwas Moos darauf, und begießt sie täglich einige Mal. Die Stopper stellt nan an einen Ort, wo keine Sonne hinschent, wo sie bei gehöriger Wartung in 3—4 Wochen bewurzelt sein werden, und dann, entweder noch in demselben Herbste, oder doch im solgenden Frühjahre einzeln verset werden konnen.

Um keine Wieberholung nothig zu haben, berufe ich mich rucksichtlich ber Bermehrung ber Ericeen und Rhobobenbron auf — Archiv — pag.

369 und 370. \*)

Eine weitere kunstliche Bermehrungsart der Alpenpstanzen geschieht durch Ableger; es sind aber nur Pflanzen aus der Familie der Leguminosen, als Astragalus, Phaca, Coronilla und verwandte Gattungen, welche auf diese Weise vermehrt werden konnen. hierbei übrigens, so wie hinsichtlich der kunstlichen Bermehrungsarten überhaupt, kann ich mich gleichfalls auf das Archiv berufen. (Beschluß folgt.)

### Blumenzeitung.

Einige Bemerkungen über den diesjährigen Stand meiner Cacteen im Freien und über deren Anzucht aus Samen

(Bom herrn Runft= und Sandelsgartner F. U. Saage jun. in Erfurt.)

Aufangs Juni brachte ich meine Cacten ins Freie und zwar in die sudwestliche Lage einer Felsenparthie, wo sammt- liche Topfe in Sand eingegraben wurden, theils um ihnen badurch einen ruhigen Standort zu geben, theils, um das zu schnelle Austrochnen zu verhindern. Bersuche im Rleinen hatten zeither zur Genüge gezeigt, daß diese Gewächse im Freien cultivirt, nicht allein die ihnen eigenthumliche Farbe, Gestalt und starten Stackelwuchs des Baterlandes zuruch erhalten, sondern daß sie badurch auch viel früher zum Blüschen geneigt wurden. Dieß hat sich in diesem Sommer ganz besonders an meinen Pflanzen bewährt; sie haben sammtlich nicht nur weit fraftiger vegetirt, sondern auch durchgehends ihre eigenthumliche Farbe angenommen; bes

.) Coll mater mitgetheilt werden.

Da bie an die Ericen fich anreifende Sattung Monotropa eine Schmaroberpflanze ift, so will ich uber deren Pflanzung (wie überhaupt aller andern Schmas esgerpflanzen) gase nichts bemerten. Denn es ift nach meiner Erfahrung ein bloger Bufull: solche Erwachfe jum Keimen zu bringen. Ich tenne einen einzigen glucklichen Erfolg mit Orobanche ramosa, welche der fel. Garteniuspector Schweisfart in Garlsruhe auf hanswurzeln aussatet. Nachherige Berfuche

fonders auffallend mar bieß bei Eremplaren, die im Freien ihre Bluthen vom ersten Stadio an entwickelten, fe blubeten weit fraftiger, duntier im Colorit, und and einige, Tage langer, als vie früher im Treibhaus gezogenen. Mein Original von Echinocactus ingens, welches jest 8 Boll im Durchmesser halt, hatte früher nur einen Unfing von graublaulider Farbe, durch die Einwirkung der freien Luft aber erhielt es im Laufe des Sommers gang regelmassige zebra-ahnliche blaue Bandstreifen, was dieser Pflanzes, die nach der Bersicherung vieler Cactus Sammler, jest das größte Eremplar in Europa ift, ein prachtvolles Unsehn gibt.

großte Eremplar in Europa ift, ein practvolles Unfebn gibt. Bei bem überaus trodnen Commer befpriste ich meine Cacten faft taglich und gof fie nur dann einzeln, wenn mehrere Topfe darunter maren, bie nicht gehorig aus: trodueten. Gang besondere fagen ihnen farte Thane gu, Die wir leider in diefem Gommer fehr wenig hatten. Aber aud ftarte und anhaltende Regen, wenn fonft die Erbe, worin fie fleben, viel Sand enthalt und die Topfe guten; Abzug haben, ichaden ihnen nicht, wie ich dieß im Gepe tember, wo noch dazu die Temperatur Morgens mandmal bis auf 4º Reaumur Darme herab gefunten mar, ju beobachten Belegenheit hatte. Und nicht nur Cereen und Opuntion wudsen noch fehr freudig fort, sondern and auf bie gartesten Mamillarien, Echinocacten und Melocacten machte: Die naffalte Witterung nicht den geringffen Gins bruck, was mich bestimmte, fie fo lange ale moglich im Breien ju laffen, und erft am 10. Ociober brachte ich fie ins Winterquartier.

Unfer bem gefündern fraftigern Bachethum, welches burch die Cultur im Freien erzielt wird, hat man noch ben Bortheil, daß die mit fondlichen Jufecten behafteten Pflangen, namentlich die mit der Milbenfpinne behafteten, in turger Zeit davon befreit werden, was von um fo grongern Berif ift, ba diefe wie an andern Pflangen, auch an

ben Cacten großen Schaben anrichten tann. Der Buwachs an neuen Cactus Species ift theils burd bie jest ficere Bermehrung burch Ubichneiden, auch ber Melocactus, fo wie burd Samen fehr bedentend gewor: ben, befonders ift die Claffe ber Cereen burd feltene und practvolle Species, die im Berth den Melo- und Echinocacten jur Geite fteben, und durch ihre Bluthen jene vielleicht noch übertreffen werben, vermehrt worden; auch ihre Form ift größtentheils ben Echinocacten bis gur Laufoung gleich, befonders bie Unterabiheilung der Cerei globosi, ju diefen gehoren: denudatus, Eyricsii, gibbosus, leucanthus, multiplex, oxygonus, Schelhasii, tubiflorus und turbinatus. Die feltenften und foonften Cereen in Form find: azureus, Bomplandi, Bradypus (senilis), conicus Dykii, foveolatus, geometrizans, Columna Trajana, Olfersii, reductus und roridus. Letterer ift jest ber Analogie nach zu ben Echinocacten gebracht worben.

Die Bermehrung burch Camen gelingt nicht immer; bie Pflanzwen find im Anftommen und bis fie eine gewiffe. Große erreicht haben, vielem Ungemach ausgeseht, besonz bers ftellen ihnen bie Rellerwurmer (Oniscus muraria), auch die Maufe fehr nach. Um einem und dem andern zu

begegnen, verfahre ich auf folgende Beife.
Bur Ausgaat nehme ich feingestebte Beibeerde, ble gum britten Theil mit feinem geschlemmten Sand gemischt ift, fulle damit flace Topfe ober Napfe, drucke die Erde ziem: lich fest, und nachbem folde geehnet, freue ich ben Samen

gleichmäßig auf, und brucke folden ebenfalls fest. Bedectwird berfelbe gar nicht. Diese Scherben werden nun in
mit Baffer gefüllte Untersabe und biese in ein warmet
Beet gestellt, und so lange von unten beseuchtet, bis die Pflanzwen zum Borschein tommen. Run belege ich sie mit Gladscherben, oder Gladgloden; schließen diese nicht genau, so verstreiche ich sie mit Baumwachs oder Glaser titt, so daß tein Insett oder andere schälliche Thiere bazitommen konnen. Haben sie Größe einer kleinen Erbseerreicht, so verpflanze ich sie größe einer kleinen Erbseerreicht, so verpflanze ich sie zu 4-10 Stück in tleine Topse an den Rand derselben. In frühes Berpflanzen taugt nichts, liedem sie eine tange Zeit nicht von der Stelle wachsen, mahrend die im Saattopfe bestudlichen, wo eine Pflanze die andere brangt, schieller erstarten.

Sobald fie die doppelte Große erreicht haben, pflanze ich fie einzeln in fleine Topfe in lehmige mit Laub ober Beideerde vermischte Erde, ber ich noch ein Drittel Sand beimische, und bringe fie wieder auf ein neu erwarmtes Beet. Ansfaaten, fo im Februar vorgenommen wurden, lieferten bis zum October durchgebends Pflanzen, die bie

Große einer Safelnuß erreichten.

Reuere schönblühende Wasserpflanzen.\*)

Nelumbium speciosum, Willd. Practvolle

Rennzeiden ber Gotinng. Relch in bie mehre blattrige Blumenfrone numitielbar übergehend, nebft ben zahlreiden Staubfaben auf dem Stiele eingefügt. Frudtboben treifelformig, tragt zahlreiche Piftille in feine Oberflache halb eingefentt.

Rennzeiden b. Urt. Blume vielblattrig, Stanb:

faben oberhalb Des Staubbentele teulenformig.

Diefe foone Pflange noch großer ale unfere Geerofe, mit welder fie im deugern ihre nabe Bermanbtichaft verrath. Alle Stiele find marzig, ober mit furgen Dornfpigen befest; die Blatter volltommen freisrund, mit bem Mittel. puntt auf bem Blattstiel aufgefest, alfo volltommen ichild= formig, und erreichen einen bebeutenben Durchmeffer. Ihre Oberflache ift buntelgrun und fammetartig, fo baß fie dafelbft das Baffer, nicht annehmen ,. fondern daffelbe in Geftalt von Gilbertropfen über Die Blache binmegrollt. Die Bluthe gehort unter die großten eriftirenden, gibt fogar ber Magnolia grandiflora nichts nach, übertrifft fle aber an Sconheit. Die Blumenblatter find rofafarbig mit carminrother Schattirung, und die gange Bluthe verbreitet einen anisartigen Gernd. Der freifelformige Fruchtboben machft gegen 2 Boll Sobe an, und enthalt in den Gruben feiner Dberflache, die Ruffe von ber Große ber Manbeln. Ihre Burgelftode find groß, fleischig und hohl von weiß. licher Farbe.

(Baterlanb und Eultur.). Die practvolle Nelumbo machft in Teichen und Fluffen in China und Ofte indien; die am Aussins der Wolga bei Ustrachan vortommende, scheint als eigene Art wesentlich verschieden zu fein, hat weniger Blumenblatter und diese von ziemlich gleicher Größe und stumps. In der Vorzeit wuchs sie uns bezweifelt auch in Aegypten, oder wurde daselbst cultivirt.

lich feft, und nachbem folde geebnet, freue ich ben Samen - ") Aus Dofr. Prof. Dr. Reichenbach's "Flora exotica."

Bei ben Chinesen ist die Nelumbo heilig, und ihr freifelformiger Fruchtboden der Thron ihres Gottes Fumbum
oder Amydas, wie dies in ihren Bildwerken vortommt;
eben so findet sich auch die Blume in den aegyptischen Alterthumern mannichfaltig dargestellt. Die Russe, welche sie trägt, waren, wie es scheint, die Bohnen deren Genus Pythagoras seinen Schilern verbot. Die Cultur ist die der vorigen Arten, indessen kommt sie nur selten zur Blus the; unsere Abbildung wurde nach der Bluthe entworsen, welche im Jahre 1797 bei Mr. Liptrap in Mile-End

Nymphaea versicolor, Sims. Buntbluthige Geerofe.

erfdien, und erft im Gommer bee Jahres 1804 nach

einer zweiten bei Dr. Charles Greville in Padding.

Rennzeiden ber Urt. Blatter tief herzformig, am Rande und im Ginfdnitte bogig gegabut, beiderfeits

fahl, oberfeits blatternarbig.

Sie hat ben ichlanten Buchs ber Befannten N. coerulea, ift jedoch in allen Theilen boppelt so groß; Stiele und Unterseite ber Blatter violet; Die Relablatter außen grun, inwendig so wie bie eigentlichen Blumenblatter blaß.

lila mit grunen Rerven burchzogen.

Baterland und Cultur. Sie findet sich in ben Seen in Bengalen, sowohl mit bunter als mit weißer Bluthe, und war von Rorburgh urspringlich N. diversicolor genannt worden. Sie bluht im Sommer und vermehrt sich durch Burzelbrut, welche sich rundlich knollenartig dem Hauptstocke zur Seite ausest und nur leicht anhängt. Man bringt die Nymphacon der heißen Länder in England daburch zur Bluthe, daß man sie im warmen Hause in eine Eisterne seht und diese mit einer kurdie sormig gewölbten Glassuppel bedeckt. N. coerulea bluht indessen am leichtesten, auch ohne jenen Apparat.

# Behandlung der Drangenbaume. (Bon ben. G. fer. Geidel in Dresten.)

Wenn man nun die Drangen versehen will, so thue man von gut gebrannten Ziegeln einige Mar geschlagene, trockne Stufe fen, ungefahr von ber Große wie große Haselnusse, nicht etwa Biegelmehl; zu unterst in den Lopf hinnein, ungefahr wie ein Daumen start, darauf dann wieder ungefahr eben so boch horns rechblere hare, große, starte hornstuden sind für kleine Drangerie nicht anwendbar und von keinem Nugen, noch weit wents ger aber das Knochenmehl, weder für große noch für kleine, da selbiges nur aus solchen Knochen bereitet wird, die schon viele Jahre lang in oder auf der Erde gelegen haben, verwittert sind; und alles Del und Krast heraus ist. Knochen Mehl oder Spane von frischen Knochen, wenn auch bei weitem nicht so fein geare beitet, vielleicht nur wie Hobels oder Drechblerspane, dieses wurde quten Ungen gewähren \*\*). Auf die Hornspane kommt

\*) Die Bobe Diefer Schichten kommt freilich auf die Große Des Topfes und der Pflanze an; hier ift die Rode von einer Pflanze, deren Topf ungeführ 7—8 Boll hoch ift, bei fleines ten Topfenkannmanfreilich die Schichten nicht fo hoch machen; ungefähr der vierte Thell von der ganzen Bobe des Topfes, ift alfo der richtigere Masskab, für tie Dobe dieser beiden Schichten.

") 3d fanu nicht unterlaffen, bier zu bemerken, daß Anochen. mehlfabrikanten nur frijche Anochen dazu nehmen follten, fonft durfte der Berbrauch deffelben bald wieder aus der Mode kommen, weil vielfaltige Berfache ich on bewiesen han ben, daß Ersteres durchaus keinen Rugen gewährt. Alte, ich on

**3**68 bann noch eine Schicht, auch ungefahr einen Finger bid, von oben genannter Erde, worauf man dann die Pflanje feget. Der Ballen oder die Burgeln; Durfen gwar nicht gang bon ber Erde eutbloßt merden, es mare benn, daß Diefe fehr nag, ober die Burgeln von Faulniß angegangen maren; allein eben fo menig ift es tathfam, fondern gang verwerflich, ben Ballen gleich fo gang, wie er aus dem Sopfe fommt, in den neuen hineingufegen, fo pflegen fie gemeiniglich febr fdmer anzumadfen, auch mobl gar einzugeben, jontern man muß felbige ringenm ein weuig beidnete den , noch beffer ift es aber , daß man die Erde von allen Geiten, auch unten und oben ein menig abmache, und dann die Burgeln bejaneibe. Go fege man ibn bann in den dagu porbereiteten Topf, fulle noch fo viel ale nöthig ift, Erde um den Ballen berum, drude felbige etwas feft, und gieße den Topf, wenn der Ballen nicht etwa naß mar, gehörig an. Bu bemerten ift noch, daß die Drangen ja nicht ju tief gefest werben burfen, lieber ein wenig ju boch; baber tommt auf die Form des Topfes viel jum guten Gedeihen der Pflangen an, man muß daher nur folche Topfe mablen, welche am obern Rande weiter als boch find, bechftens eben fo weit als hoch. Allein Topfe, die bober als breit finde find allen Pflanzen einige wenige Gattungen ausgenommen, nach. theilig, auch muß der Topf unten ein wenig enger fein; als. oben, nur daif er nicht etwa febr fpigig julaufen. Bie weit übri. gens der uene Copf fein muffe, ergibt fic daraus, obider Bale fen, als man ihn aus bem Topfe nahm, fehr ober wenig ausgemurgelt mar. Dit liegen Die Wurgeln, wie ein Dichter Gilg, fingertid an dem Junern bes Topfes berum, folche muffen auf jeden Sall einen betrachtlich weitern Topf erhalten, fo bag ber alte Topf reichlich in den neuen hineingebet, dieß findet man aber bei den Drangen faft nie. Undere find wiederum garinicht durchwurzelt, faum daß bier oder da eine einzelne fleine Burg gel fictbar ift, folde bedurfen eigentlich das Berfegen noch gar nicht, wenn nicht elwa andere Umftante es nothig machen, wie 3. B. entweder unangemeffener oder ichlechter Boden, naffer und verfauerter Boten oder faule Burgein, Regenwurmer oder all. angroße Topfe, Die gemeiniglich Urface von naffem, verfauertem Boden und faulen Burgeln find, oder doch menigftens noch mere den fonnen. Solde allgu große Topfe find auf jeden Fall nach. theilig und muffen entweder durch fleinere erfest merden, ober ift ibre Große nicht allzusehr außer dem Berbaltniffe mit der Pflange, fo muffen fie wenigftens mit bem Gregen außeift magig und fparfam behandelt, und febr troden gehalten werten. (Fortfegung' folgt.)

Barietäten.

Ropenhagen, im Nov. 1836. Die hiefigen Blumenfreunde haben jest einen herrlichen Anblick zu genießen, welcher ihnen bier bis jest nur zwei Mal (1724 und 1745) zu Theil geworden ift. Herr Morch, Gartner beim hiefigen botaniichen Garten, hat uamlich ein blübendes Eremplar von der Agavo americana ausgestellt. Der Stengel dieser Pflanze hat jest, wo die Blumen fich zu öffnen beginnen, eine Sobe von 18 Fuß und trägt auf 22 Armen gegen 3000 Blumen und Knospen; die Blätter breiten sich in einen Umkreis von 26 Fuß. aus. Dieses Eremplar ist in Schweden auf einem adlichen Gute aufgezogen, und mit großen Schwierigkeiten und einem Kostenauswande von über 300 xl. hierber transportirt worden. Mit 8 Ofercen ward dasselbe nach Malmbe gebracht, wo ein eignes Fabrzeug fur die Uesbersahrt über den Sund gemietbet werden mußte.

Duedlinburg, im Nov. 1836. Indem ich mich beehre, beigebend meinen neuen biedjabrigen Preis Courant über Gemuse., Garten, Feld, Bald, und Blumensamen zu überreichen, empfeble ich mich, mit Berficherung, prompter und reeller Bedienung ju genneigten Auftragen gang ergebenft

Martin Grasboff Suuft. & Santelsgartner.

verwitterte Knochen, founen etwa die Stelle von Steinen oder hochtens von Biegelsteinen, namlich als Abzug vertreten, sim Abtrodnen ober jum Erwarmen, feineswegs aber als Dunger; da ift aber das Anochenmehl zu fein gearbeitet, ba mußte es lieber wie die obengenannten Ziegelftuden klein fein.



herausgegeben und verlegt von Friedrich hafler.

Weißenfee (in Thuringen),

den 29. November 1836.

IX. Jahrgang,

Berhandlungen des Vereins für Blumi= ftif und Gartenbau in Weimar.

(November 1836.)

#### Die Cultur der Alpenpflanzen.

(Bom Gartendirector Grn. Ritter Benher, Großerzogl. Bab. Geh. hofrath in Schwegingen.) (Beffluß.)

VI.

Cine forgfaltige Pflege, welche bie Alpenpflanzen immerwahrend erforbern, hat auf bas freudige Gebeihen berfelben einen großen Einfluß,
und es barf bei biefer Pflege nichts versaumt werben.

1) Behandlung ber Pflanzen im freien Canbe. Mis allgemeine Regel kann man annehmen, daß die Pflanzen immer gur rechten Beit, weber zu viel noch zu wenig begoffen, und von allem Uneraut forgfaltig rein gehalten werben. Diejenigen Pflangen, welche im freien Lande stehen, erfordern bas Begießen nur bei anhaltend trocknem Wetter, wovon jedoch jene in dem Beete (a) eine Aussnahme machen, indem die außerst lockere Holzerbe leicht und viel früher

als andere Erdarten trocknet, und baber oftere begoffen werben muß. Ginige Pflanzengattungen, welche im freien Lande fteben, erforbern, daß sie alle 3 Sahre umgepflangt werden, andere vertragen diefes nicht, ja es ist ihnen sogar nachtheilig, wenn bas Erbreich nur etwas tief gehadt wirb, weshalb es nothwendig wird, bei solchen nur die Oberflache hochstens 118 Boll tief aufzulodern, um bas Unfraut weg-Schaffen zu tonnen; baber ich benn die Gattungen und Familien, welche auf die lettbenannte Beise behandelt werden muffen, hier bemerken will; es find:

Mandragora.

Aristolochia. Leguminosen. Orchideen.

Paris. Uvularia. Mue 4 Umbellen. Veratrum.

Gentiana, bef. bie großen Arten.

Daß bie Straucher, fo lange fie gefund find, bas Berfegen nicht nothig haben, versteht sich von selbst, ausgenemmen, wenn sie sich zu start bebuschen, und daher verdunnt werden mussen. Wehrere Alpenpflanzen ziehen nach dem Verblüchen ein, wozu einige Ranunkeln, Anemonen, Litiaceen, die Saxifraga cernua, bulbifera,

granulata und cordalis gehoren.

Man hat aber nicht nothig, solche alle Sahre zu verseten, und es ift ber Vermehrung berfelben fogar zuträglich, wenn es nur alle zwei Sahre geschieht; man grabt alsbann etwas Erbe aus, und mischt frische bei, wenn bie herausgenommenen Pflanzen wieder an ihren vorigen Standort kommen follen. Am zweckmäßigsten ift es aber, wenn alle Pflanzen, welche bas Versegen nicht vertragen, und alle jene, welche einziehen, auf besondere Beete gusammengepflanzt werben; man hat bann, besonders bei ben legtern, ben Bortheil, bag bas gange Land, worauf fie stehen, umgegraben, und die nothige Erde beigemischt mer= ben fann.

Von allen jenen Arten, welche für das freie Land bestimmt wur= ben, hat keine irgend eine Bebeckung, außer ben Schus gegen bie Winz terkalte nothig, mit Ausnahme ber Straucher auf bem Beete (a). Dieses Beet wird zu Anfang bes Winters 4—6 Boll hoch mit trocknem Laube bebeckt, damit die Wurzeln vor dem Froste verwahrt find; an Die gartlichern, besonders nordamerikanischen Arten konnen Meste von Rothtannen (Pinus abies) gesteckt werden, wodurch sie einigen Schus von oben erhalten; es ift dieses ben Pflanzen zuträglicher, als wenn fie mit Stroh eingebunden werben.

Um vor Maufen gesichert zu sein, welche oftere große Verheerungen unter ber Laubbecke anrichten, barf nur etwas Wallnuflaub, bessen Geruch sie nicht lieben, unter bas übrige gemischt werben, so ist burche

aus fein Rachtheil zu befürchten.

2) Behandlung ber Pflanzen in Topfen (Scherben). Auch hier barf bas nothige Begießen bas ganze Jahr hindurch nicht versaumt werben, man hat jeboch babei die Regel nicht aus den Augen zu lassen, daß dieses mit der größten Vorsicht geschehen muß. Ift eine Pflanze gesund, so kann sie im Sommer taglich Wasser verztragen; sobald man aber bemerkt, daß sie nicht freudig wachst, ober anfangt zu krankeln, so darf nur dann maßig Wasser gegeben werden, wenn der Topf beinahe gang ausgetrocknet ift. Eben fo nothig ift es, bei anhaltendem Regenwetter, bie garten und fdmachtreibenden Pflan-

gen umzulegen.

Das Umsehen ist jedes Jahr ein Mal nöthig, und zwar geschieht dieses am besten, nachdem die Pslanzen abgeblüht haben; bei einigen muß es aber östers geschehen. Zeigt es sich, daß eine Pslanze kränkelt, so ist es Zeit, sie zu versehen, und zwar in einen kleinern Topf, wobet nicht vergessen werden darf, auch hier in benselben 1—1 112 Jost hoch Steinchen zu legen, sie dann, die neuer Trieb erfolgt, entweder in das Elashaus an die Fenster, oder in Kasten unter Glas zu bringen. Wird diese untersassen, so ist diesen unter die steinsten Gemackse zuerst krank werden. so wird es um so wehr Bertanten Gemackse zuerst krank werden. so wird es um so wehr Bertanten Gemackse zuerst krank werden. so wird es um so wehr Ber feltenften Gewachse zuerft frant werben, so wird es um fo mehr Bebingung, hierbei nichte zu verfaumen, mas zur Rettung berfelben beis tragen fann.

Diejenigen Urten, welche einziehen und ichon oben benannt wurben, wozu übrigens auch die Orchibeen gehoren, bleiben nach bem Gingieben etwa vier Wochen lang trocken stehen, bann werben sie aus ben Topfen genommen, versest, und so lange mit Vorsicht begossen, bis sie zu treisben anfangen, alebann aber wieber auf bie gewöhnliche Urt behandelt. Die Orchibeen mussen zwar in biesem Zustande ebenfalls trocken gehalten werden, aber es ift boch beffer, wenn fie nicht gang vertrocenen. Beim Berfegen ift es zweckmäßig, wenn etwas Erbe an ihren Knollen bleibt, und überhaupt jebe, auch die geringfte Berlegung diefer Knollen

vermieden wird.

Da einige Saxifragen, besonders aber S. fragilis nie über ein Sahr aushalt, und oftere feinen reifen Samen tragt, fo muß fie jebes Sahr im Monat August auf die oben angegebene Art aus Stopfern

nachgezogen werden.

hat man Gelegenheit, die hier in Frage ftehenden Alpenpflanzen für ben Winter im Glashaufe ober Drangenhaus unterzubringen, fo werben solche erft bann eingewintert, wenn es anfangt gu frieren. Man bringt sie hier so nahe wie moglich an bie Fenfter, und begießt nur dann die einzelnen Topfe, wenn fie gang trocken find. Ift aber Schnee zu haben, fo ift es zuträglich, wenn ihnen im Laufe bes Wins ters einige Mal eine Hand hoch aufgelegt wird. Uebrigens hat man, besonders bei trubem Wetter, nachzuschen, ob sich kein Schimmel anssetzt, welcher bann sogleich hinweggeschafft werden muß, und sollte diesfer, was ofters auch der Fall ist, auf der Erde entstehen, so wird die bamit bedeckte Erde leicht abgenommen, und frische aufgestreut.

Sollte man keine Gelegenheit haben, mehrgebachte Pflanzen in einem Glashause zu überwintern, so werden sie in der oben angegebenen Anbreszeit in ausgehodenen Mistoerkästen auf Brester gestellt, der Raum zwischen den Topsen mit trocknem Laube ausgesüllt, und bei eintretender Kälte mit Fenstern und Laden bedeckt. Wird die Kälte stärker, so gibt man dem Kasten Laubumschläge, und bedeckt die Fenstern noch unter den Läden mit Strohmatten. Es darf aber nicht versfäumt werden, diese Kästen so oft aufzubecken, als es die Witterung zuläft, bei gesinder Temperatur Lust zu geben und nachzuschen, ob sich sein Schinunel angeset hat, und ob nicht einige Pflanzen nötbischaben, degossen zu werden, was übrigens hier selten der Fall sein durfte; wohl aber ist es zweckmäßig, wenn einige Mal Schnee gegeben werden kann.

So wie nun die Witterung warmer wird, können die Strohbecken hinweggelassen und die Umschläge sortgeschasst werden. Die Pflanzen fangen nun an zu treiben, und sordern weiterhin mehr Luft und das nöttige Waster. Hierbei bleiben sie in diesen Kaften stehen, die kein Brosse mehr zu besurchten ist, wonach sie auf die Stellagen gebracht werden; nachdem sie zuvor durch Abnehmen der Fenster, bei gunstigen Wetter allmählig an die freie Luft gewöhnt und abgehärtet wurden.

Uebrigens ist diese Art, die Alpenpflanzen zu überwintern, jener in Kellern in jeder Hinsicht vorzuziehen, wo sie gewöhnlich lange gelbe Triebe machen, welche spaterhin umfallen, und nicht selten Krankheit und den Tod herbeissuhren.

(Hiermit schließen die Weimarischen Gartenbau-Verhandlungen für den Monat November.)

# Blumenzeitung.

Ueber einige vorzügliche Zierpflanzen, abgebildet in Loddiges Botanical Cabinet.

(Bom Großherzogl. hofgariner hrn. Boffe ju Didenburg.)

Rr. 1666. Alstroemeria psittacina. In Merico einheimisch, und blühet im Juli ble September. Der Stengel aufrecht, 1½—2 Ruß hoch. Die Blätter langettsormig zugespist. Die Blumen in einer Endoolde, nicend; die Corolle etwa 2½ 30ll lang, deren Theile zusammengeneigt, auswendig nach unten hellpurpurroth, an der Spihe grünlichtgelb und grün, einwendig schwarzroth gesteck. — Man pflanzt sie in sette, lockere Misbeeterde, und erhält-sie im Zimmer oder Glashause (im Winter bei 4—6° B.), und halt sie nach dem Einziehen des Krautes ziemlich trocken. Im Sommer kann man sie auch während der Blüthezelt auf eine warme, bedeckte Stellage ins Freie bringen. Sie trägt gern Samen und muß einen ziemlich weiten Lopf haben. Preis in verschiedenen Handelsgärten 8–9 gör.

Mr. 1667. Dichorisandra piota. 2. Einheimisch in Sudamerika, im herbst blubend. Die Blätter eirund-länglich, langgespist, in der Jugend mehr oder minder buntscheckig. Die Blüthen in endständiger boldentraubiger Nispe, schön; sie öffnen sich einzeln oder je zwei zur Zeit, haben weiße, lanzettförmige Relch-, und ultramarindlane, längliche Arondlätter. — Man pflanzt diese Commelinee in fette, sandgemischte Dammerde und unterhält sie im Warmhause oder bei 8—10° W. — Beremehrung durch Theilung der (keischigen) Wurzeln. — Im botan. Garten zu hamburg für 2½ & zu haben.

Rr. 1668. Pimelea linifolia. Sm. Ein hubscher Zierstrauch aus Reusudwallis, welchet seine weißen Blumen in den Wintermonaten entwickelt. Die Blatter entgegengesetzt, linien-lanzettsormig, zugespitzt, trippig, 8—12 lin. lang. Die Hille, welche die endstandigen Bluthenkopfe unterstützt, ist Ablattrig, deren Blatzter sind eirund länglich, fürzer als das Blumenkopfchen. Zu dieser Art gehören P. spathulata Labill. und cernud R. Brown. — Man pflanzt sie gleich andern Arten dieser Gattung in sandige Torserde, auf eine Unterlage kleiner Torsbrocken, durchwintert sie im Glashause bet 5—8° B. nahe am Fenster, und vermehrt sie durch Stecklinge. — Preis in Hamburg und andern Orten 8—10 gGr. (Korisehung solgt.)

Das Aussaen der Blumensamereien. (Bom frn. Bataill. Arzt Reumann zu Erfurt.)

Gehr oft wird dem Gariner Schuld gegeben, von bem die Blumenliebhaber ihre Samen beziehen, daß et folechten Samen gefchidt habe, ber nicht aufgeben wolle; aber in ber Mehrgahl der Falle, glaube ich, fallt wohl Die Schuld auf den Rlagenden; benn bem Gariner tana und muß nur baran liegen, guten, b. h. reifen Samen ju giehen. Freilich durfte es ben Bartnern angerathen fein, irgend ein Zeichen an' bie ichwerkeimenden Samen angubringen, benn nicht jeder Blumenliebhaber fummert fich fo gang genau um feine Pfleglinge, daß er ihre Characteriftit ftubirt. Dir ift es felbft fo gegangen, bag id gu Unfang meiner Liebhaberei einen Topf Erbe, in welche ich Paonien im April gefaet, im November auf ben Erbe haufen schuttete. Bie munderte ich mich aber, als ich das funftige Frubjahr junge Paonien auf dem Erdhaufen fand. Daher glaube ich, einigen Lefern b. Bl. Bergnus gen gu bereiten, wenn ich, nur fehr furg, einige Borts über bas Unsfaen ber Blumenfamereien hier niederlege. Die erfte Regel bes Ausfaens ift: ben Samen nicht gu bid, b. h. nicht zu eng an einander zu faen (bei feinem Camen verhindert man es, wenn man ihn mit Ganb mifcht), weil fich bie Pflangden nicht gehörig bewurzeln fonnen, und fich fo mit einander verflechten, bag man bann beim Berpflanzen Roth hat, fie zu trennen. Ferner febe man barauf, daß die Erde gang frei von Dunger fei; je magerer, defto beffer; fommen bann die Pflangchen in beffere Erde, fo madfen fie frohlicher. Dann hat man beim Audfaen ber Samen ju berudfichtigen: ob man einjahrige, zweijahrige oder ausdauernde Pflangen gu faen hat, und gwar der Zeit wegen, wann man fie faet. In ber Regel faet man zweijahrige Pflanzen von ber Salfte September bis Mitte October an die der ju faenben Pflange geeignete Stelle, gewohnlich ine freie Cand, und man hat bas Bergnugen, fie funftiges Sahr icon bluben ju fehen. Die Samen teimen bald und befommen vor bem erften Frofte foon fo viel Kraft, daß fie den Winter ohne Schaden überdauern. Budem bat man noch ben Bortheil, bag, wenn man zweijahrige Pflanzen im Monat Mary faet, fie wohl noch baffelbe Jahr Bluthenftengel und zwar fpat im Berbft treiben; aber ber Samen wird nicht reif merben.

Such viele Sommergewächse fann man im Berbfte ichon auf die Stelle aussaen, wo fie funftiges Sahr ftes

373 ben follen, das find alle folde, beren Samen ansfallen und jum Frühjahre wieder auf ihrem alten Standorte erscheinen. Wenn bie Samen auch wirklich den Berbft nicht feimen follten, fo find fie boch fo wenig gegen bie Winterfalte empfindlich, bag fie jum Frubjahr munter aufgeben und noch zeitiger bluben, ale bie im Krubjahr gefaeten, weil fie Die Winterfeuchtigfeit erweicht hat. Bemerfen muß ich freilich babei, bag man einige Rorner mehr ausfaen muß, weil einige, ehe fie aufgeben, von den garven mehrerer Infeften angenagt merben; aber biefer Berluft ift gering gegen ben Gewinn, ben man baburch hat, daß viele Beete ichon beftellt find, bie bem Bartner bann bei ber vielen Arbeit, die er im Fruhjahr hat, ju Gute fommen. hierher gehort bie Reseda odorata, alle landarten von Antirrhinum und Delphinium; Medicago-Arten, Collomia coccinea, grandiflora, heterophylla und linearis; Nemophilla phaceloides, pedunculata und insignis; und fast alle Oenotheren und Campanula-Arten ic. (Forts. folgt.)

Heber die Georgina Leewiks Incomparable.

Ich besitze bie unter biesem Namen bekannte Georgine and zwei verschiedenen Sammlungen, aus Berlin und aus Flotbeck. Im Jahre 1834 blüheten beide Pflanzen einfarbig roth. Da mir dieser Umstand wohl bekannt war, so machte mich dies nicht irre. Als aber im Jahre 1835 6 Eremplare, drei von dem Berliner, und drei von dem Flotbecker Originale wiederum nur einfarbig roth blühten, so wurde ich doch etwas zweiselhaft.

3d pflangte indeffen in Diefem Fruhjahre wiederum 6 Eremplare, wovon 3 von dem Berliner, und 3 von

bem Flotbeder Driginale herstammten.

Menige Tage nachher fand ich in Rr. 52 1835 biefer Beitung einen Auffag über biefe Blume, worin eine fanbige, fiesigte Erbe als ein Mittel angegeben wurde, biefe Blume in ihrer eigenthumlichen Pracht, nämlich roth mit weißen Spigen bluben ju machen.

Ich nahm sofort 2 verschiebene Eremplare wieber aus der Erde, ließ an der Stelle, wo sie gestauben, eine Grube von 2 Fuß ins Gevierte und ebenso tief auswerfen, und die ausgeworfene Erde zur Halfre mit groblies sigtem Sande und altem Kallschutte vermangen.

Mit Diefer Erdmischung füllte ich die Gruben wieder

aus und pflangte die beiden Rnollen wieder hinein.

Als bie beiden fo behandelten Anollen gur Bluthe famen, blubeten fie mit ben 4 übrigen in ber gewöhnlichen Erbe fiehenden Exemplare einfarbig roth.

Sest hielt ich mich fest überzeugt, bag ich nicht im

Befige ber achten Gorte fet.

Allein fiebe da. Drei Woden später zeigten fich au jebem ber beiben Eremplare, welche in ber angegebenen Erdmischung ftanden, 4 Blutheninospou, welche wirklich

mit weißen Spigen hochft practivoll blubten.

Un beiben Eremplaren befanden fich diese vier bunsten Blumen nur an einem und bewfelben Rebenstengel und waren nicht auf mehrere Stengel vertheilt. Doch mit diesen vier Blumen hatte die Freude auch wieder ein Ende, denn alle nachfolgenden Blumen, sowohl an diesem als an andern Rebenstengeln waren und blieben einfarbig roth.

An den vier übrigen in der gewöhnlichen Gartenerde fichenden Eremplaren mar dagegen auch teine einzige

Blume zweifarbig.

Es icheint alfo die Erdmischung doch wirklich von Ginfluß auf die Karbe dieser Spielart zu fein. Bielleicht habe ich den Zusat von Sand noch zu wenig genommen, und möchten sont wohl die bunten Blumen in größerer Anzahl erschienen fein.

Möglich mare es, bag auch andere Sorten auf biefe Beife ju einem ahnlichen Farbenfpiele zu bewegen fein. Mein Terrain ift zu flein, um Berfuche im Großen bamit anftellen zu können. Möchten boch andere Georginenzuchter, welche in gludlichern Berhaltniffen fteben, fich zu weitern Berfuchen entichließen und ihre Erfahrungen

befannt machen.

Uebrigens bemerke ich bei biefer Gelegenheit, daß ich noch eine andere von mir aus dem Samen gewonnene Spielart besthe, welche ebenfalls geneigt scheint, zweisarbige Blumen hervorzubringen. Ihre hauptfarbe ist ebensfalls dunkelroth. Sie brachte im Jahre 1825 ganz spat im herbste, als die Flor schon beinahe zu Ende war, eine weißbunte Blume, welche ich indessen nicht weiter beachtete, weil sie nicht ganz vollständig aufblühte, indem ein Nachtfrost sie todtete.

Diese Sorte brachte nun in biesem Sommer wiederum eine aber auch nur eine einzige weißbunte Blume hervor, welche aber noch ungleich prachtveller mar als Leewiks

Incomparable.

Bei ihr waren nämlich bie beiben außersten Blatterlagen fast ganz weiß, und nur zunächk am Relche roth. Die folgenden Blatterlagen wurden successive immer meniger weiß-gefarbt, und die innern Füllblatter waren nur mit einem Strobhalm breiten weißen Rande versehen. Dabei war es auffallend, daß, wenn gleich die ursprunglich einfarbig rothen Blumen dieser Spielart nicht ganz regelmäßig, sondern etwas flatterig gebaut find, diese einzige bunte Blume von einem ganz ausgezeichnet schonen und regelmäßigen Ban war.

Ich werde mit biefer Sorte weitere Berfuke anftellen, und sollte co mir gelingen, ihr Farbenspiel nebst ihren herrlichen Bau constanter zu machen, so wurde sie ein Meisterstuck der Natur sein, indem sie Loowiks In-

comparable weit hinter sich läßt.

Jever, im Detbr. 1836.

G. A. Frerich 6.

Unfrage, das Blühen der Rosa bongal. Tornaux betreffend.

Sft es der Rosa bengalausis Tornaux, diefer Prachtrofe, eigene thumlich, daß fie ichwer zur Blutve zu bringen ift? Ich befige ein Exemplar, daß, wiewobl gesund und fraftig, nur Knospen bringt und nun feit fünf Jahren nicht blüht. Die Knospen feben gesund aus, find fart, aber kugelhart. — Das Exemplar ift bochfammig gepfropft. Eine kurze Culturmethode ware sehr angenehm.

#### Varietäten.

Sannover. Die diedjabrige Blumenound Fruchtaus-fellung bes Gartenbau. Bereins fand rom 29. Geptember bis 8. October fatt. Die fact den gangen Sommer, befonders im Spatfommer anhaltend fuble, unangenehme Bitterung ließ wenig Erfreutiches fur bie Ausstellung hoffen. Wenn gleich es

375

nun bei der diesjährigen Ausstellung an eigentlichen Prachts Eremplaren mangelte, so fühlte fich doch jeder beim Eintritt in das Lofal durch die Mannichfaltigkeit der Blumenfulle auf das Ausgenehmste überrascht. In einer so späten Ihredzeit lift sich der unermubliche Fleiß und die Geschicklichkeit unserer Gartner erfennen, und man überzeugt sich, mit wie vieler Mühe und mit welscher Gorgfalt Blumenfreunde und Gartner sich auf diese Tage der Ausstellung vorbereitet hatten. Die Pflauzen eines jeden Gultivateurs waren abgesondert aufgestellt, und die dadurch entstandene einsache Detoration des Gales war neu, überraschend

und aniprechend. Unter- ben aufgestellten Pflangen maren besonders in iconen und blübenden Eremplaren bemerkbar: Titonia tagetiflora, Galphimia mollis, Lobelia Tupa, Elichrysum proliferum, Lechenaultia, Amaryllis crocada, Belladonna, Salvia splendens, S. cardinalis, Echinocactus Ottonis, Cerbera Avohai, Echeveria racemosa, Lychnis Bungeana, Agapanthus, Gesnera barbata, G. bulbosa, Oxalis Bowei, Polygala: Arten, Gloxinien, Verbena, Camellien, Eucomis, Fuchsien, Calceolarien, Pelargonien, Eriten, Rosen, Farren. Prauter, Drangenbaumden, ein Gortiment Celosia cristata von 112-2 Bus Dobe, Zwerggeorginen in allen möglichen Farben und in berrlichen bluthenreichen Erempl. und viele andere fcone Bier. pflangen. Gin unter bem Ramen Citrus decumana eingefandtes Eremplar von etwa 4 guß Sobe mar besondere intereffant; die Pflange ftand in einem ungefahr 10 Boll im Durchmeffes halten. den Topfe, mar außerordentlich fraftig und gefund, und halte 4 Fruchte angefest, wovon eine jede 17 152 30ll im Umfange balt. Noch nie batte man bier eine fo uppige und fraftige Pflange von C: decumana gefeben. Die Frucht felbft ichien etwas von der gewöhnlichen C. decumana abzuweichen und durfte viel. leicht eine andere Barietat fein.

Auf folgende Blumen und Früchte wurden Preise vertheilt: Ein blubendes Eremplar von Cercus speciosissimus erhielt 4 Dustaten, eine blubende Moobrose 4 Dut., ein Elichrysum proliferum 3 Dut., Chironia maritima und Barclayana 2 Dut., Gareten Früchte und eine Sammlung Eriten 2 Dut., Beintranben von Chasselas royal 2 Dut., eine Sammlung von blubenden Cammellien, Morten, Orangen, Topsobit, weißen Ruben und

perschiedenen ausgezeichneten Gamen 1 Dufaten.

Unter den ausgestellten Früchten und Gemusen waren beson-Ders bemerkenswerth: 20 Ropfe Beigkohl (Platifohl) 325 Pfund wiegend, ausgezeichnet ftarke und lange Runkelrüben, Pfirsiche, Beintrauben, Kirschen, Melonen und andere Früchte. Ferner das Dhisoritment von der königt. Doftvaum . Plantage, und aus dem königt. Garten zu Linden mehrere Rurbis- und Kartof, fel. Arten, wie auch ein Getreide: Sortiment.

Die am 29. Gept. im Ausstellungslokale zu einem froben Mahle versammelte, größtentheils aus Mitgliedern des Bereins bestebende ansehnliche Gesellichaft wurde durch den Gecretar tes Bereins, herrn Cleeves von der Thätigkeit, Birksamkeit und Ausdehnung des Bereins in Renntniß gesetzt.

Der Berein gablte in dem vergangenen Jahre 686 wirkliche,

39 Ehren. und 25 außerordentliche Mitglieder.

Ronigsberg in Dr., am gten November 1836. Um beu, tigen Tage fah man in einem herrschaftlichen Garten noch blubende Refeden, Relten, Malven, Bergifmeinnicht, Goldlack, Stiefmutterchen, Caprifolium, Taufendicon, Levendel und Erdbeeren.

Frankfurt a. M., ben 10. Novbr. 1836. Die unterzeichnete Section hiesiger Gesellschaft zur Besorderung nüglicher Künste 2c. bringt hiermit zur Kenntniß des Publikums, daß auch im nächsten Jahre eine Blumen= und Pflanzenausstellung, und zwar zu Ende Aprils oder Unfangs Mai, Statt sinden wird, und daß dabei sieben Preise zuerkannt werden. Ein Preis ist bestimmt für diezenige blühende auslänzbische Pflanze, welche sich durch Reuheit der Einfühzung auszechnet, wobei zu berücksichtigen ist, daß der perenniren=

ben Pflanze vor ber einjährigen, ber Holzpflanze vor ber Nicht = Holz= pflanze, ber Kalthauspflanze vor ber Warmhauspflanze, einem neuen Genus vor einer neuen Species, ceteris paribus, ber Borgug gegeben wird, Sybriden und Barietaten aber hierbei nicht beachtet merden. Ferner wird ein Preis zuerkannt der schönstgetriebenen blühen= ben Pflanze, mit Rudficht auf Schwierigkeit ber Gut Sollte fich feine preiswurdige getriebene Pflanze vorfinden, fo erhalt biejenige ben Preis, welche am ichwierigften zur Bluthe fommt. Sodann ift ein Preis bestimmt fur bas ausgezeichnetste, in reichfter Bluthe ftebende Eremplar, und ein weiterer fur bas beste und am fruhzeitigften burch funstliche Treibe= rei erzielte Gemufe oder Dbft, wobei getriebenes Schones Dbft bem Gemufe vorgezogen wird. Welchen Gegenftanden die brei übrigen Preise zu ertheilen seien, bleibt ber unbeschrankten Bahl ber Richter überlaffen. Die Preise fur die drei zuerft genannten Pflangen, beftehen in Medaillen in Gold, fur die übrigen Medaillen in Gilber. Endlich ift noch zu bemerken, daß die bei der letten Ausstellung gekronten Pflanzenarten bei ber nachsten Preisvertheilung unberucksichtigt bleiben muffen.

Das Nähere hinsichtlich ber Zeit ber Einlieferung und ber Tage

ber Ausstellung wird spater bekannt gemacht werden.

Die Gefeufchaft zur Beforberung nuglicher Runfte 2c.; Section für Garten= und Felbbau=Rultur.

Pflanzen konnen ohne Luft machfen. (?) Barb berichtet: Wenn man Pflauzen in einem Raften in paffenden Boden fest, begiest, das Waffer wieder abzieht und die Raften luftricht verschließt, so machfen sie viele Monate und selbst Jahre lang fort, ohne daß man frisches Wasser zuzugießen braucht. Auf diese Weise hat man Pflanzen sehr wohl erhalten von Engsland nach Sponen und Tairo gebracht, und Ward meint, man könne auch niedrige Thiere auf diese Art verwahrt, nach weitent, legenen Landern schaffen,

#### Bibliographische Notiz.

Bon den Berhandlungen des Bereins zur Beforderung des Gartenbaues in den R. Preuß. Staaten ist erschienen, die 24ste Lieferung, gr. 4, in
farbigem Umschlage gehestet, mit einer colorirten Abbildung, Coreus Mallisoni darstellend, im Gelbstverlage des
Bereins. Preis 1 152 Rthlir., zu haben durch die Ricolaische Buchbandlung und durch den Secretair des Bereins, Kriegs Rath Deynig, in Berlin. Imgleichen das
vollständige Sach und Namen Register zu den ersten
21 Defen à 20 992.

Der Inhalt dieser Berhanblungen ist dem Zwede des Bereins, Besorderung des Gartenbaues auf practischem Bege, durch genaue Beobachtungen, wiederholte Versuche und geläuterte Eesahrungen völlig angemessen. Der würdige Director des Vereins, herr Geh. Med. Rath und Pros. Dr. Link spricht sich in seiner Rede bei der Feier des 13ten Jahresseles des Vereins die in der 24sten Lieserung der Berhandlungen abges druckt ist, solgendermaßen darüber aus: "Unsere Verhandlungen sind keine gelehrten Abhandlungen und sollen keine sein; sie sind auch nicht bestimmt, wie Journale und Zeitungen, Nachrichten zu sammeln und zu verbreiten, dazu erscheinen sie zu selten; sie sollen noch weniger Anstäuge von Schriften oder Recensionen liesern; sie sollen vielmehr vorzüglich eigene Ersahrungen enthalten, ohne gelehrte Untersuchungen."

Nachft diesen prattischen Erfahrungen welche die Berhande lung en liefern, haben fie unftreitig dadurch ein hobes Intereffe, daß fie das Resumé der Arbeiten so vieler andrer in aund ause landicher Gartenbau. Bereine mittheilen, wodurch fie fich auf den Standpunkt eines Centralblatts fur die Gartenkultur in

Deutschland erhoben haben.

Die Redaction der Blitg.

Won der Blumenzeitung, den gemeinnüglichen Mitthetlungen ic., der numismatischen Zeitung, dem ang. Unterhaltungsblatte, können mittelft R. Wohnobl. Pofte mis Weißenfee durch aue Wohnobl. Poftedemter des In- und Auslandes und mittelft Buchhandel durch Gen. Buchhandler Robert Friese in Leipzig je der eit nicht nur vollstandige Eremplare von diesem Sahre, sondern auch sammtliche vollstandige fruhere Sahrgange sowie auch Probeblatter bezogen werden.

Berguegegben und verlegt von Friedrich Säffler.

Weißensee (in Thuringen),

den 6. December 1836.

IX. Jahrgang.

Berhandlungen des Bereins für Blumiftit und Gartenbau in Weimar.

(December 1836.)

Versuch, mehrere Pflanzenarten in den Wintermonaten durch Stecklinge ohne viele Mühe und a Kosten vermehren zu können.

(Bon bem botanischen Gartner grn. G. Fr. Meyer zu Regensburg.)

Die angenehm und unterhaltend ist es, wenn Pslanzenliebshaber in stillen Wintertagen, wo die Natur in einem langen Schlase vor uns liegt, sich mit ihren Lieblingen beschäftigen können, zumal wenn sie von einer Pslanzenart nur ein einziges Cremplar besigen, welches sie der Seltens oder Schönsheit wegen sehr ungern verlieren wurden. Dieß eine in der Sammlung des Pslanzenbesigers besindliche Eremplar könnte ohne alles Verschulden des Pslegers sehr leicht in einem kurzen Zeitraume verunglücken, und so ware natürlich diese Species in der Sammlung, wo sie eine nicht geringe Nolle spielte, gänzlich verloren, wenn zuvor durch Vermehrung nicht ein Pslanzchen davon am Leben erhalten ware.

Wie schon langst bekannt, werden im Allgemeinen doch die mehrsten Glashauspflanzen-Vermehrungen durch Stecklinge im Sommer (nach Iohannis), wenn der erste Trieb vorüber ist, vorgenommen. Um diese Zeit werden wohl von mehreren Pflanzengattungen in großen und kleinen Garten sehr viele Stecklinge gemacht, allein ob alle Stecklinge der genommenen Species gerade um diese Jahreszeit oder nach Verlauf von wirden.

einigen Monaten anwachsen, das ist andere Frage. — Ich erinnere mich noch aus früheren Jahren, daß von vielen, sowohl kalten als warmen Hauspflanzen tausende von Stoppern nach verschiedenen Methoden gesteckt wurden, bei denen gewiß auf gute Behandlung und Psiege gesehen wurde; was ist aber dadurch erzielt worden, wenn gleich, wie schon gesagt, aller Fleiß darauf verwendet und alle Tage das Reinigen der Gläser oder Glocken, das Lüsten der Fenster richtig beobachtet und dieselben vor den heißen Strahlen der Sonne gehörig geschützt wurden, so blieben doch viele Arten gänzelich aus.

Solche unvorhergesehene, sible, eintretende Falle können nur wahrscheinlich davon herkommen, daß um diese Jahreszeit (Johanni), woran sich so viese Pflanzenvermehrer binden, die mehrsten Pflanzenzweige, welche zu Stecklingen ver-

wendet werden sollen, noch bei weitem ihren Reifegrad nicht erreicht haben, ber hiezu unumganglich erforderlich ift, um die nothigen Wurzeln bald entwickeln zu konnen, wo alsbann gewohnlich der unzeitige Steckling um denjenigen Theil, wo er feine funftigen Wurzeln ansehen und hervorbringen foll, von der Feuchtigkeit der Erde und des Sandes, worin er gesteckt wurde, anfänglich dunkelbraun und dann schwarz wird, und so nach und nach abstirbt. — Dieses Uebel wird schon Mancher sowohl bei zartlichern als ftarkern Stecklingen und jum größten Leide empfunden haben, daß er fur feine Muhe und Hoffnung nur mit Verlust seiner Lieblinge über-rascht wurde. Man sollte baher nie zu junge und zu alte Stecklinge wahlen, ba in beiden Fallen nichts erzielt wird. Ift berfelbe zu jung ober unreif, so muß man befürchten, baß diefer von zufälliger Feuchtigkeit der Erde überfallen wird, zumal wir annehmen, daß ber Steckling an bem Theile, womit er in der Erde steht, vor übermäßiger Feuchtigkeit ge= schügt und nur außerst vorsichtig mit einer feinen Brause von oben bespritt werden muß, damit nur die an den Stecklingen befindlichen Blatter bie ihnen gegebene Feuchtigkeit aufnehmen, und einsaugen konnen, um alsdann, vom Ueberfluffe nicht gequalt, ungeftort durch den zugeführten Saft (Cambium) feine Burgel bilben, und fortwachfen tonnen. Ift er im andern Falle aber zu alt, so ist er nicht wie ein gehörig reifer Steckling vermögend, die durchaus nothigen Wurzeln
hervorzubringen, es ware daher wohl anzuempfehlen, diese holzartigen Zweige lieber mittelst Einlegen zu vermehren.

Ich vermehre die meisten Sauspstanzen durch Stecklinge, in den Wintermonaten vom December dis Februar, (wo es ohnehin nicht zu viel so thun gibt, als in jeder andern Jahreszeit,) auf solgende Urt: ich stelle nämlich auf oder über dem Heizungscanal in einem 36 Fuß langen, 10 Fuß tiesen Treibkasten mit schrägliegenden Fenstern, 5 dis 6 Fuß lange und 3 Fuß breite Stecklingskästen, dessen Wöhen mit Abzugslöchern versehen sind, und gehe auf diese Urt vom Ofen aus mit den Kästen der Wärme so lange nach, als es der Mühe werth ist, um den darauf zu stellenden Kästen die nothige Wärme so lange als möglich zu verschaffen.

Der Heizungscanal steigt allmählig aus dem Dfen, der über der Erde liegt, empor, und ruht dann auf der Gangmauer, die man beim Eintritt in den Treibkasten zu linker Hand hat, nämlich von der Osseite angenommen. Der Hen, woraus der Canal das Feuer erhält, steht innerhalb des Treibkastens zwischen der äußern und der schon erwähnten Gangmauer. Auf diesen Dfen stelle ich den Stecklings-

kaften mit benjenigen Stecklingen, welche bie meifte Barme erfordern, weil hier die Warme am ftarkften ift; bann laffe ich diejenigen, die der Warme minder bedurftig find, folgen.

Auf den durchlocherten Boden des Raftens kommt eine Unterlage von zerschlagenen Ziegelsteinen, die wenigstens 11/2 Boll hoch aufgetragen werden, damit das überfluffige, ben Stecklingen schadliche Waffer abziehen kann; diefe Maffe darf aber nicht von zu starkgebrannten Steinen fein, da diefe die Feuchtigkeit nicht so leicht wie murbere Ziegel an sich ziehen. — Die lettere Masse ift auch deshalb sehr erforder= lich, weil die jungen Würzelchen gern, wenn sie die beiden Sand= und Erdlagen durchgewachsen sind, zwischen diese Steine friechen, und ihren Wurzelstock, der nicht zu feuchten Unterlage wegen, fehr vergroßern. Auf biefe Steinlage kommt bann eine feine durchgesiebte Beide= oder gute Lauberde von ungefahr 2 Boll Sohe, welche mit Fluffand vermischt sein muß; bann wird die lette Lage mit einer feinen Sandschicht von 1 Boll Sohe beschlossen. Diefer wird sauber geebnet, angebruckt und bann die gange Flache mit einer feinen Braufe bespritt. Nun werden Glasglocken von beliebiger Große, ge= nommen, die aber oben mit einer bleifederdicken Deffnung verschen sein muffen, damit der Ausdunftung wegen, das Kaulen der fleischigen oder saftigen Blatter, deren es gar viele gibt, verhutet wird. Von diesen 3 bis 6 Zoll und barüber hohen, 3 bis 9 Zoll u. f. w. im Durchmesser weiten Glasglocken wird alsdann gewählt, jenachdem man viele oder wenige Stedlinge zu vermehren geneigt ift. Mit diefer Glasglocke wird nun der Umfang der großen Deffnung im Sande abgedruckt, und in diesem gegebenen Rreife kommen die Steck= linge der zu vermehrenden Species, die bann gedrangt neben einander innerhalb der Peripherie der Sandflache gesteckt werden. Ist auf diese Urt die innere Rastenfläche mit Stecklingen angefüllt, so werden sie alle mit einer feinen Braufe überspritt, und mit den für sie bestimmten Glasglocken bedeckt; ber Raften aber mit einem paffenden Fenster belegt, um die außere Luft abzusperren.

Das Absperren der außern Luft und das Schattengeben in dieser Zeitperiode ist für die Erhaltung der Stecklinge von größter Wichtigkeit, denn sonst geht alle erwarmte Feuchtig= feit, worin die Stecklinge fortleben oder erhalten werden sollen, verloren, und konnen daher durch die feinen Spaltoffnungen ber Blatter die wesentliche nothige Feuchtigkeit (Nahrung) nicht einsaugen, um dem Umkreise der verwundeten Basis bes Stecklings den Saft zuzuführen, woraus der Wulft zur kunftigen Wurzel gebildet wird. Auch wird, wenn den warmen Sonnenstrahlen freier Zutritt gestattet wird, bann naturlich die Feuchtigkeit aus bem Sande und ber Erdlage entzogen und den Stecklingen auch geraubt. Deshalb ift auch eine fortwährende Beschattung bei sonnen= hellen Tagen burchaus nothwendig, um eine ruckgangige Bewegung ber Safte in die Stecklinge zur Organisation ihrer kunftigen Wurzeln zu fordern. Eine Ausnahme macht bas Luften bei den Stecklingskaften, wenn bei kalten Nachten starker wie gewöhnlich geheizt wird, wo der Vorsichtigkeit wegen, naturlich mehr Luft gegeben werden muß; bahingegen wird aber auch verhaltnismäßig mehr gegoffen und zwar ohne beforgt zu sein, da die überflüssige Rässe gleich wieder abzieht.

Auf benjenigen Rasten, der die warmsten Stecklinge enthalt, ist die mehrste Aufmerksaukeit zu richten, da dieser über dem Ofen steht, wo die starkste Warme herausstromt. Dieser Kasten muß deshalb mittelst Ziegelsteinen um einen Fuß erhoht werden, damit die zu große Warme nicht nachtheilig barauf hinwirken kann, zumal der Oken den ganzen Tag hindurch, wenn auch nicht geheizt wird, einen nicht geringen Grad von Warme enthält. Auch ist es nicht rathsam, die Stecklingskakten zu nahe unter das Treibkastenkenster zu stellen, da diese bei großer Kalte zu sehr von außen abgekühlt, und die Stecklinge alsdann in ihrem Wachsthume gestört werden könnten.

Sind nun die Stecklinge gehörig behandelt worden, so wird man sich in kurzer Zeit einer nicht geringen Unzahl bewurzelter Pflanzchen zu erfreuen haben. Diese werden nun vorsichtig aus ben Stecklingskaften genommen und in Topfe gefett, die ihrer Große angemeffen sind. Die eingepflanzten bewurzelten Stecklinge bleiben dann so lange an einem paf= senden Orte stehen, bis sie angewachsen sind, und werden bann im Monat Mai in ein fur fie eigens bazu bereitetes Erdbeet, besten Erdmischung aus durchgesiebter Beide=, Laub= und Rafenerde mit dem dazu nothigen Sande gemischt besteht, aus den Topfen eingepflanzt. Dieses Beet wird gegen die heißen Sonnenstrahlen mit Tannenreifern, fo lange es nothig ist, geschützt. Die eingesetzten Pflanzchen werden von nun an immer bei trockner Witterung fleißig mit Regen = ober doch wenigstens abgestandenem Wasser begossen und vom Unfraute stets rein gehalten.

Unfangs September werden alle diese Pflanzen wieder in Topfe gesetzt und bleiben, mit Ausnahme einiger, an einem schattigen Orte im Freien so lange stehen, bis sie eingeraumt werden.

Die Pelargonien und besonders die succulenten Pflanzen sind von dieser Vermehrungsmethode ganzlich ausgeschlossen. Die erste Gattung läßt sich sehr leicht, sowohl in niedrigen Misseetkasten, als in Topfen, nach ihrem Abblühen in einer seichten mit Sand gemischten Erde vermehren; die andere in Topfen aber verlangt doch immer einen trocknen Standort und äußerst wenig Wasser; die verwundete Fläche ist besonders, entweder mit Kohlenstaub oder trocknem Sande zu umgeben, da die Stopfer sonst gern in Fäulniß überzugehen pstegen.

Der Schnitt ber Stecklinge ist schon zu bekannt, um barüber etwas sagen zu können; nur erlaube ich mir noch zu erinnern, daß bei vielen strauchartigen Pflanzen mit seinen Blättern, als Melaleucen, Ericen, Gnidien etc. die Stecklinge nur sehr kurz sein durfen, da sie dann sehr bald, im entgegengesehten Falle aber nur außerst schwer ober gar keine Wurzeln hervorbringen.

Ganz besonders schnell wachsen diejenigen Stecklinge, welche in dem Kasten über dem Ofen stelhen, welches aus folgendem zu sehen ist: ich steckte namlich im vorigen Herbst einige Stopfer von Fuchsia conica in denselben, und ließ zwei von den angewachsenen Stecklingen, nachdem die übrigen in Topfe gepflanzt wurden, darin stehen; jene sind nicht allein schon und rasch daher gewachsen, sondern sehen eher einer Gjährigen als ljährigen Pflanze gleich, indem diese beiden Eremplare gegen I Kuß hoch sind. Sie wurden später in Topfe gesetzt, und nachdem sie gehörig angewachsen waren, ins freie Land verpflanzt, wo sie den ganzen Sommer hindurch der Sonne ausgesetzt blieben.

Nach allen dem Vorbemerkten kann ich aufrichtig versssichern, daß mir bei vielsährigen Versuchen die Vermehrung in den Wintermonaten am besten geglückt sei. Es könnte auch wohl nicht ganz unnatürlich ober als unmöglich zu be-

trachten sein, wenn man anninmt, daß um diese Jahredzeit doch wenigstens die Pflanzen der Tepidarien und Frigidarien in einen nicht geringern Grade von Stillstand, wo sie gleichsfam von ihren Wirken in den Sommermonaten ausruhen, versetzt worden sind. — Denn was wächst oder treibt eigentlich in diesen Häusern um diese Zeit? Will man etwas zur Blüthe haben, so muß solches bekanntlich in ein warmes oder Treibhaus versetzt werden, wo die sonst kalt gestandene Pflanzehier so zu sagen gereizt wird, um ihre neuen Blätter und Blüthen hervorzubringen. Dieselbe Abssicht haben wir in dieser Jahreszeit mit unsern zu vermehrenden Stecklingen vor! Diese kommen auch von ihren kalten Standörtern in wärmere, und werden dort in eine warme Unterlage von Erde zu verseht.

Dasselbe Verhältniß der Reizbarkeit nehmen wir ja auch beim Treiben im Winter an unsern Sträuchern wahr, die aus dem Froste in das Treibhaus gebracht werden, wo sie viel früher ihre Blätter und Blüthen entwickeln, als wenn man sie gleich im Herbst bei offener Witterung zum Treiben

in dasselbe stellen wurde.

Diefes sind nun meine Versuche, welche ich hier vorzustegen mir erlaube, und darf hoffen, daß auch Diejenigen, die in diefer Beziehung vielfältigere Versuche gemacht haben, diefe feiner Zeit gefälligst in diefen Blättern niederlegen wersden, um unfern Streben und unfere gegenseitigen Mittheistungen immer mehr vervollständigen zu konnen.

: (Hiermit ichließen bie Weimarifden Gartenbau : Berhandlungen

für ben Monat December.)

# Blumenzeitung.

## Schönblühende Pelargonien deutschen Ursprungs\*)

Pelargonium Ludovicae.

Ein Erzeugniß des Herrn Alier vom Jahre 1828 aus Samen von Pel. mucronatum Sw. bestäubt von Pel. Zychianum. Diese Pstanze suhrt den Namen Allerhochst J. Maj. der Durcht. Frau Erzherzogin Maria Ludovika,

Herzogin von Parma u. s. w.

Die alternirenden Dolden sind meist 5—6blumig, nicht sehr lang gestielt. Die Blumenkrone gehört zu den großen, und ist durch Form, Farbe und Zeichnung sehr ausgezeichnet; die obern ziemlich ungleichseitigen Blumenblätter sind schmäster als gewöhnlich, sast elliptisch, an der Spike so eingerollt, daß sie gespikt zu sein scheinen, sich sast gar nicht bedeckend, und etwas gegen einander gestellt, sleischroth, gegen den Kand hin ins Lackrothe spielend, grunds und inwärts weiß und rosenroth eingekeilt, dis an den Rand reich und ungemein artig sacettiet, und ober dem Keil dunkelbraunroth bemakelt; die untern schmalen, vorn fast abgestukten Blumenblätter sind abstehend, gleichsarbig, nur grundwärts etwas blasser, und vom Grunde aus die in die Mitte gestrichelt.

Pelargonium Clementinae. Gleichfalls ein Samling aus Herrn Klier's Cultur vom Jahre 1828 aus Samen von Pel. Smithii, Bestäubung von Pel. doudiaesolium, benannt zu Ehren J. kais. Hoh., der Durchl. Prinzessin Erzherzogin Maria Elementina, Sternkreuz-Ordensbame, Gemahlin Gr. k. Hoh. des k. Prinzen Leopold von beiden Sicilien, Prinzen von Salerno 2c.

\*) Im Auszuge aus: "Klier und Trattinick, neue Arten

von Pelargonien beutschen Ursprunge."

Die abwechselnden Dolden sind ziemlich gleich hoch, zahlreich, durchaus 2-3blumig, auf biegfamen Stielen. Die großen, aufwartsgerichteten Blumenkronen scheinen trichter= formig zu sein, weil ihre Magel fich aneinander drangen, die Platten aber völlig sich öffnen, und endlich gar zuruckrollen. Die obern sehr breiten, auswärts runden, inwarts gestutten, und daher sehr ungleichseitigen Blumenblatter sind fehr schon gefattigt rosenroth, vom Ragel an auswarts weiß= lich eingekeilt, darauf und darüber prächtig sacettirt, sast schwarz bemakelt mit einer feurigen Umgebung, und an den Seiten der Einkeilung sehr eng zerflossen gestrichelt mit sehr bald verschwindenden Ausläufern; die untern etwas ausein= anderstehenden, verkehrt-eiformigen Blumenblatter sind durch ihre sehr blasse Rothe gegen die obern bedeutend abstechend, grundwarts fast weiß, so blaß und so verwaschen gestrichelt, daß man es leicht ganzlich übersehen kann.

Culturbemerfungen.

Pel. angustissimum. (Blztg. 1836 Nr. 28.) Diese Pslanze bluht auf jedem Standorte reichlich und herrelich, gibt man ihr aber im Winter mäßige Wärme und stellt sie ins volle Licht, so bluht sie sehr frühzeitig. Die Vermehrungsart derselben ist leicht und vermöge ihrer vielen Triebe sehr reichlich.

Pel. Carolinae Augustae. (Blztg. 1836 Nr. 28.) Der Wuchs dieser überaus blumenreichen und anmuthigen Pflanze ist außerst kräftig. Sie liebt einen lichten Stand, einen ziemlich hohen Wärmegrad und vor der Entwickelung der Blüthentriebe ein etwas reichlicheres Begießen. Die Stecklinge wurzeln am besten an einem seuchtwarmen Orte, zumal jene vom jungen Holz in seingeriebener Frühbeetz und Moorerde, mit Sand zu gleichen Theilen gemischt.

Pel. Ludovicae. Die Behandlung besteht in einer bas Wasser wenig bindenden Erdmischung und in einem warmern lichtern Stand. Die Stecklinge werden wie die

von voriger Urt behandelt.

Pel. Clementinae. Ein lichter und lauer Standsort, vor dem ganzlichen Entfalten der Bluthe aber ein etwas höherer Grad von Warme sind die Bedingnisse, um diese Pflanze zur vollendeten Ausditdung ihrer außerst ansprechenden Bluthe zu besördern. Ein üppiger, dennoch sandiger Boden, mithin der Pelargonien-Erde noch ein Viertheil Auhdungerserde zugeseitzt, gibt dieser Pflanze das beste Gedeihen, Reichtum der Bluthe und Lebhaftigkeit der Farben.

# Beantwortung der Anfrage in der Blumenzeitung Nr. 37 des Jahrgangs 1836.

So viele Cataloge und Verzeichnisse von verkäuflichen Pflan<sub>8</sub>.n und Samen mir aus allen Theilen Deutschlands zugeschikt worden sind, so enthielt doch nicht einer — das Anerdieten von Samen der Sactusarten. Man erinnere sich nur aller von mir in dem 12 Väuden der Unnalen der Btumisterei gewürdigten Pflanzenverzeichnisse. Erkim vorigen Jahre wurden mir Samen von Cactusarten, in Deutschland gezogen, angedoten. Aber auch im vorigen Jahre, im XI. Jahrzgange der Annalen berächtigte ich aus freiem Antriebe meinen Irrihum, indem ich einen mir aus Destreich zugekommenen Aufsach über Samenzgewinnung von Sactus, abbrucken ließ. Deshald kam die Anfrage viel zu spät. Doch nehme ich solche dankbar an, und erkenne sie als nur gut meinend. Iede Belehrung ist mir erwünscht, vorzüglich, wenn sie mit Wohlwollen geschieht. Nur Besörderung der Blumisterei ist der Iweck meines Bemihrus gewesen, und nie war ich eigenssinnt dem Beschrwissen anderer Verständigen entgegengetreten. Also meinen herzstichen Dank dem herrständigen entgegengetreten. Also meinen herzstichen Dank dem herrständigen entgegengetreten.

benn die Berlagehandlung laft in Rurnberg bruden, und obicon ich bie Revision made, so wird boch nicht allbort fehlerfrei und genau abgebrudt! Die Berlagehandlung ließ fich burchaus nicht barauf ein, bier in Bamberg bas Werk brucken zu laffen, obichon hier wohlfeiler und schöner, naturlich auch eorrecter gedruckt wird. Die Umschläge ber Hefte kommen mir nie zur Einsicht zu, daher die groben Fehler in benselben. — ueberhaupt haben außerft ungunftige Berhaltnisse bie Fortfegung ber Unnalen - mir nicht allein erfchwert, fonbern - gang unmöglich gemacht! -

Satob Ernft von Reiber, Herausgeber der Unnalen der Blumifterei.

#### Barietäten.

Scheffield in England. Am 14ten und 15ten Sept. fand die berühmte Blumen= und Pflanzen=Ausstellung in dem botanisschen Garten zu Scheffield statt. Für die Georginen war ein Zelt von 36 Ellen Lange und 16 Fuß Tiefe bestimmt; an jeder Seite reihs ten sich Tische von 2 1/2 Fuß Sohe an, die mit grünem Tuch bebeckt waren und einen saubern Anblick gewährten. Rund um die Tische zogen sich 4 Fuß breite Gange für die Zuschauer, und diese waren mit dunnen Brettern ausgelegt. Ein zweites Zelt von 32 Ellen Länge, bem erften gleich angeordnet, war fur bie Fruchte und Gemufe be= ftimmt. Bu ber Aufstellung von Topfpflanzen war eine eigene, 90 F. lange und 24 Juß breite Abtheilung bestimmt, welche nur bie Ralthaus : Pflanzen faßte. Sammtliche Raume waren taum groß genug alle eingegangnen Gegenftande aufzunehmen.

Mittags um 12 Uhr, am erften Sage, hatten die Preisrichter die Preise vertheilt und bie Befuchenden wurden eingelaffen. Ge murben 56 Preise vertheilt, die in Gelbsummen von 1 - 15 Pfb. St., in Dofen, Meffern, Potalen und andern Sachen beftanben. Die Totalfumme an Gelbeswerth betrug 168 Pfb. St. (ungefahr 1180 Thir.). Für die beste Sammlung von tropischen Orchibeen: 10 Pfd. St. Die beste Sammlung von 50 Georginen erhielt einen Pokal, an Werth 15 Pfb. St., und ber zweiten beften Sammlung wurde ein gleicher an Werth 10 Pfd. St. ertheilt; außerdem wurden noch zwolf geringere Preise fur Georginen vertheilt. Gine filberne Dofe an Werth 5 Pfd. St. erhielt bie beste noch unbenannte, aus Samen gezogene Georgine. 10 pfb. St. für 10 Arten Früchte. Gin Preis von 2 Guinen murbe einem Weinftod zuerkannt; biefer mar in einem 18 Boll weiten Rubel gezogen, hatte 15 guß Lange, von wo bie Reben guruckgebogen und bicht über bem Rubel am Stamme befeftigt waren; ber Beinftod mar mit 24 Trauben geschmuckt, welche regelmäßig vertheilt waren, wo-burch bas Ganze ein symmetrisches Ansehen erhielt. Ginen Extra-Preis erhielt eine ausgezeichnete, 6 314 B schwere Unanas, weiße Providence.

herrn Widnall's Sammlung von 50 Georginen zog die größte Aufmerksamkeit ber Beschauer auf sich, fie war unübertrefflich aufge= ftellt, und die Blumen hatten fammtlich die hochfte Stufe der Bolltommenheit erreicht. Gine andere Sammlung, Die bes herrn Levick, der die Blumen aus einer Entfernung von mehr als 150 englischen Meilen (30 beutsche Meilen) hergefchieft hat, wurde von feiner anbern an Frische übertroffen. Herr Levick versteht nicht allein herrliche Blumen zu ziehen, sondern sie auch zu verpacken, da auch nicht ein= mal ein Blumenblatt beschädigt war. Dod's Mary überstrahtte jedoch alle übrigen; fie ift unftreitig die fconfte aller bis jest erzeugten Beorginen. Die Sammlung ber Fruchte, welche ben erften Preis erhielt, war hochft geschmachoul in einem Korbe arrangirt und bestand aus Maulbeeren, rothen und weißen Johanniebeeren, Simbeeren, 3 Melonen, 2 Gorten Kirfchen, Feigen, Apritofen, weißen und blauen Trauben, 3 Unanas; 3 Sorten Pflaumen, Reetarinen und Birnen. Bier Fruchte von Averrhoa Carambola, vom hrn. Don, Gartner bei hrn. Batemann gu Anppersten eingeschickt, erregten große Aufmerkfamteit; br. Don glaubt, daß biefer ber einzige Garten in England fei, wo biefe Fruchte reifen; fie maren großer als Suhnereier, funf= ectig, von einer blaffen weißlichen Farbe und eignen fich vortrefflich gum Ginmachen. Unter ben Gemufe = Arten zeichneten fich befondere 4 3wiebeln aus, jede 7-8 Boll im Durchmeffer.

Die Bahl ber Besucher belief sich an beiben Tagen über 11000, die im Garten, auf Rasen und in den Gangen vertheilt, einen er= freulichen Unblick gewährten; sie waren nicht allein von Scheffielb und ber Umgegend, sondern aus den entfernteften Gegenden, aus Edinburg, London, Giverpoot, Birmingham, Manchefter, herbeigekommen, und es lagt fich mit Bestimmtheit annehmen, bag 130 Garteneigenthumer und Obergartner, fo wie eben fo viele junge Gartner zugegen waren.

neber ben Ginfluß ber Glettrieitat auf bie Begetas tion. Der Ginfluß der Barme auf die Erzeugung lebender Befen ift gang unbestreitbar; jener des Lichtes ift es eben fo, obschon sich berfelbe mehr bei ber Entwickelung, als bei ber Erzeugung offenbart. Richt gang eben fo verhalt es fich mit bem Ginflusse bes Magnetismus und ber Cleftricitat; wenigstens find wir mit jenen Mitteln, bie uns die Wiffenschaft gegenwartig an die hand gibt, nicht im Stande fie zu ermessen. Sahlreiche Bersuche wurden bereits angestellt, um zu beweisen, daß die Glektricitat die Begetation bethatige, und namentlich ward behauptet, daß die Pflanzen am negativen Pole einer Bolta'schen Saule weit fraftiger vegetirten, als am positiven. Herr Peltier machte neulich gleichfalls Beobachtungen hieruber, beren Resultate jedoch nach einer vor der Societé philomatique vorgetra= genen Abhandlung verneinend ausfielen. Pflanzen die er der Einwir= fung einer Bolta'ichen Saule aussette, fonnte er nur frank machen ober tobten; benn es erzeugte sich an bem positiven Pole eine freie Saure, welche ber Begetation nachtheilig war, und an bem negativen Pole eine alkalische Fluffigkeit, welche gleichfalls nur so lange bethätigend wirkte, als sie in sehr geringer Menge vorhanden war.

#### Bibliographische Notiz.

Go eben ift erschienen: Neuer Rachtrag zum vollständigen Lexikon ber Gart-nerei und Botanik oberalphabetische Beschreibung vom Bau, Wartung und Nugen aller in= und auslandi= ichen, beonomischen, officinetten und gur Bierbe bienenden Gewachse, von D. Friedrich Gottlieb Dietrich ie. Fünfter Band. Jungia bis Momordica ober des ganzen Werkes 25r Band, Ulm 1836. Berlag der J. Ehner'ichen Buchhandlung.

Wir freuen uns, daß von diesem herrlichen Werke, mas eine Bierbe ber beutschen Literatur ift, rafch hintereinander zwei Banbe erfchienen find. Wir haben nun balb die Bollständigkeit eines Werks zu erwarten, wie ce feine andere Nation aufweisen kann. Was ben Inhalt bieses Bandog betrifft, so fanden wir ben unendlichen Fleiß und bie Belefenheit des Verfaffers bewährt. Wir lernen eine Menge neuer Pflan= gen, darunter fehr prachtvolle, fennen, welche noch in wenigen Garten Deutschlands zu finden sind. Das Erfreuliche der Blumen- und Gartenfreunde ift babei, daß die Pflangen sehr genau, vorzüglich die Blus men recht umftanblich beschrieben find, fo bag man fie leicht erkennen und unterscheiben tann. Dan fann überhaupt bie mufterhafte Befchreis bung ber Pflanzen, welche nur unserem Berfasser eigen ift, nicht genug toben. Meußerst interessant find die vielen gang neuen Arten Lupinen, Insticien, Lobelien, Melaleucen, Melastomen, Kennedia, Lanta. na, Lavatera, Limodorum, Lechenaultia etc., welche bekanntlich zu unfern schönften und beliebteften Blumen gerechnet werben. Bei jeder neuen Pflanze ift genügend eine Culturart angegeben. Aber auch bem Botaniter ift diefes Werk unentbehrlich, indem beffen Inhalt die gange botanische Literatur — in Beschreibung aller Pflangen — umfaßt. Botanische und afthetische Blumengartner finden nur allein in biesen Werke volle Befriedigung. Wir halten uns verpflichtet, alle Garten= und Blumenfreunde auf dieses Werk aufmerksam zu machen, und als bas Beste in diesem Fache zu empsehlen.
Staffelstein bei Bamberg, den 22. Nov. 1836.
Sakob Ernst von Reider,

pract. Dekonom und quiese. Landgerichtsaffeffor.

(Hierbei eine Beilage, Blumen = Samen = Verzeichniß von herrn C. Plat & Sohn in Erfurt.)

Bon der Blumenzeitung, den gemeinnüslichen Mittheilungen ic., der numismatischen Zeitung, dem allg. Unterhaltungsblatte, konnen mittelft A. Mohllobl. Von-amis Weißen see durch alle Abohllobl. Poni-Armter des In- und Austandes und mittelft Buchhandel durch hen. Buchhandler Robert Friese in Leipzig je de er geit nicht nur vollständige Eremplare von diesem Sahre, sondern auch samntliche vollstandige fruhere Sahre sonde gemein und Probeblatter bezogen werden.



herausgegben und verlegt von Friedrich Säßler.

Weißensee (in Thuringen),

den 13. December 1836.

IX. Jahrgang

### Freundlichen Dank dem Herrn Collegienrath von Gemünden in München

Herrn Friedrich Sagler in Weißensee. Dargebracht

#### C. M. Freiherr v. MImenftein.

(Siehe Dr. 38 der Blumenzeitung.)

Schon entfagend ben winkenden Freuden des nahenden Festes, Lag ich, ermattet und frank, auf meinem einsamen Lager. Da erklangen vom Ufer der rasch hinstromenden Isar, Und aus Thuringens Fluren, dem Wohnsitz von Ceres und Flora, Harfenton', ausprechend, sie weckten die schlummernden Krafte, Und genesen erwacht' ich zu der mir bereiteten Feier. Dank, den wackern Sangern! und moge die gutige Gottheit Ihnen auch einst gewähren solch' Fest bei kräftigem Alter; Pfleg' ich dann auch nicht mehr hienieden die Blumlein der Erde.

Send' ich, beforbert jum Meister in Ebens lieblichen Garten, Ihnen erquickenden Duft der wurzigsten Blumen des himmels.

# Ueber die Cultur von Viola tricolor grandistora.

(Bom Grn. Runft= u. Handelegartner F. U. Saage jun. zu Erfurt.)

Seit einer Reihe von Jahren wird dieses nette Tricolor= Beilchen in Deutschland gezogen, und war eine Zierde der Garten, ohne daß es eben sehr beachtet worden ware; es fand sich zwar in einigen Varietaten vor, die sich zum Theil felbst ansaeten, theils wirklich cultivirt wurden, aber zu einer

Florblume konnte es nicht erhoben werden.

Schon vor funf Sahren horte ich von einem großen Blumenfreund, der England und Schottland bereist hatte, daß er in mehreren dortigen Garten sehr prachtvolle Tricolor= Beilchen (Stiefmutterchen) gesehen hatte; er brachte mir auch eine Parthie Samen davon mit, der aber ihm leider, obschon ich zu wiederholten Malen aussate, nicht feimte. Fast hatte ich diese angepriesenen Schonheiten vergessen, als por zwei Jahren Berr Eduard Otto aus Berlin bei feiner Unwesenheit in England, diese herrlichen Violen in der Gartenzeitung naher beschrieb, und Samen und Pflanzen davon überschickte; seitdem find solche in mehrere große Garten Deutschlands gekommen, und wurden befonders durch die gerren 3. G. Booth & Comp. in Samburg in Samen fehr verbreitet. Ein Sortiment von 12 Urten, mas ich von daher bezog, brachte mehr denn 60 Nuancen, die außerst prachtvoll waren, und allgemein bewundert wurden. Mehrere Blumen erreichten die fast unglaubliche Große von 2 3oll im Durchmeffer und 21/2 Boll in der Bobe. Beinahe alle Farben fanden sich vor, besonders anziehend waren die in fast carmoisin und rothbraun, weiß mit nur einem Unflug von hellviolet, rein schwefel= und citrongelbe, ganz blaue. Die zwei= und breifarbigen waren vorherrschend, und felbst vierfarbige nicht selten, indem bei einigen dreifarbigen Blumen noch eine silberfarbige Zeichnung, wie man sie haufig bei Aurikeln schattirt findet, zum Vorschein kam, und welche Schönheiten laffen sich nun in Jahren bei fortgesetzter Cultur erwarten, zumal diese ohne alle Schwierigkeit in jedem Boben und Clima gebeiht.

Die Aussaat kann in Topfe, Raften, Mistbeete, oder auch ins freie Land, in eine lockere Garten= oder Mistbeet= erde geschehen; ber Same wird nur wenig mit Erde bedeckt. und bis zum Auflaufen gleichmäßig feucht gehalten; haben die jungen Pflanzen 4-6 Blatter, so verpflanzt man sie entweder als Einfassung der Blumenbeete, oder gruppirt fie zu 10—20 Stuck im Vordergrund der Rundtheile oder an= dern Figuren, auch der Rabatten, wo sie einen herrlichen Effect machen. In Topfen laffen fie fich ebenfalls ziehen, doch mussen sie, selbst bei sehr nahrhafter Erde, mehrmals verpflanzt werden, sonst werden die Blumen immer kleiner und gehen fast wieder in das gewohnliche Beilchen zurück. Daffelbe beobachtete ich auch im freien Lande; fie verlieren an Große, sobald trocknes Wetter eintritt und nicht hinlangliches Waffer gegeben wird, und bluhen gegen den Herbst wieder größer, weil die Witterung gewöhnlich feuchter wird und die Thaue viel zur Vollkommenheit der Stocke beitragen. Da sie vermoge ihrer feinen Wurzeln sehr gut mit Ballen Erde ausgestochen und weiter transportirt werden konnen, fo ist ein nochmaliges Versetzen sehr vortheilhaft; man kann die schönsten davon auswählen, und nach Farben schattirt einpflanzen, nachdem dieß geschehen, werden sie einige Mal recht ftark begoffen, worauf fie bald freudig fortwachsen, und immer großere Blumen entwickeln. Durchgewinterte Pflan= zen follen, nach mundlicher Mittheilung eines Blumiften, im Frühjahr noch größer blühen, ich glaube aber nur dann, wenn solche im September auf eine andere Stelle in nahrhafte Erde versetzt wurden. Ruckfichtlich der Dauer ihrer Bluthe= zeit überkrifft diese Blumen alle andern, bei milden Tagen, im Marz offnen sich die ersten Blumen, und heute, fast Mitte November, nachdem sie mit einer leichten Schneebedeckung Ausgangs October und Anfangs November 10° Kalte abgehalten, blühen sie noch im Freien, und wenn auch in dieser rauhen Jahreszeit nicht der Glanz der Farben brillirt, so sind die schönen Gesichter immer noch sehr freundlich.

Samen davon ist dieses Jahr in Menge reif geworden, und wird in vielen Catalogen zu sinden sein. Von 20 der schönsten Varietäten habe ich Samen separat gesammelt, und kann auch gemischte Portionen in allen Farben ablassen, worüber mein neues Verzeichniß das Nähere besagen wird.

Heber einige vorzügliche Zierpflanzen, abgebildet in Loddiges Botanical Cabinet.

(Bom Großherzogt, hofgartner herrn Boffe zu Olbenburg.)

Mr. 1670. Malva campanuloides.

Eine perennirende Art aus dem westlichen Nordamerika, blühend im October. Die Blätter herzsormig, zugespitzt, kerdzähnig,  $1^1/2-2$  Zoll lang, ohne den Stiel; die obern Bl. des kurzen, niedergestreckten, gipfelblüthigen Stengel Ispaltig, mit längerem Mitteleinschnitt. Die Blumen zierslich, blaßrosenroth, etwa  $1^1/2$  Zoll breit. Man pflanzt sie in einen Topf in lockere, sette, mit etwas Flußsand gemischte Erde, stellt ihn an einen sonnigswarmen Ort ins Freie, im Horbst in ein kaltes Mistbeet, und durchwintert sie frostsrei bei reichlicher Lust und mäßiger Feuchtigkeit. Vermehrung durch Samen.

Rr. 1671. Mammillaria discolor.

Eine sehr hübsche, sast kugelformige Art, welche Herr Loddiges im Jahre 1829 von Herrn Deppe zu Kalapa in Neuspanien erhielt, woselbst sie an Felsen wächst. Sie blübete im Sommer mit hahlreichen, sehr zierlichen, rothen Bluman. Die Pflanze ist weißwollig, mit grünen, länglichen Warzen, deren Spisen mit braunen, sternsörmig ausgebreizteten Stacheln gekrönt sind. Man pflanzt sie in einen kleiznen, mit sandiger Dammerde gesüllten Topf auf eine Unterlage von seinem Kalkschutt, begießt sie im Winter gar nicht, im Sommer sehr wenig und stellt sie an einen trocknen Ort ins Warmhaus. — Preis im botan. Garten zu Hamburg 6 K.

Nr. 1672. Tecoma (Bignonia) capensis h. Auf dem Cap der guten Hoffnung einheimisch, und im Jahre 1823 durch Herrn Bowie in den Königl. botan. Garzten in England eingeführt. Diese Art wächst sehr üppig in leichter Dammerde, und blühet im September und October mit etwa 2 Zoll langen, schönen, braunen Blumen in traubenförmigen Endrispen. Die Blätter sind gesiedert, mit eisörmigen, gesägten, an der Basis ganzrandigen Blättchen.
— Man durchwintert sie bei 4—6° Wärme, und stellt sie im Sommer ins Freie die Ansags September, zu welcher Zeit sie gern nahe am Fenster des Glashauses steht. Auch an einer Wand in einem Conservatorio in den vollen Grund gepflanzt, gedeihet sie vortresslich. Vermehrung durch Steckslinge. Preis 4—6 gGr. in allen guten Handelsgärten.

# Das Aussaen der Blumensamereien. (Bom hrn. Bataill.=Arzt Reumann zu Erfurt.) (Gorifenng.)

Ist man im Herbst mit der Landaussaat fertig, überhaupt die freie Gartenarbeit gethan, so kann man im November bis Januar alle harten Samen in Topfe ober frostfreie Beete bringen. Wenn man sie zeitig in Beete bringt, so becke man keine Fenster auf, benn die Bebeckung soll nur die starke Kälte abhalten; bei schonen Tagen im Winter gebe man viel Licht, weil Licht (Einige glauben, daß auch das Mondlicht dazu beitrage) das Keimen und besonders das muntere Heranwachsen befördert, wie gesagt, soll die Bedektung nur den Frost abhalten, nicht aber die Wärme vermehren. In diese Kathegorie gehören Påonien, die sonst Tsahr liegen, Eremurus, Trillium etc.

In der Halfte des Februar fangt man nun mit leichter keimenden perennirenden Gewächsen an, die man bei frostfreier Witterung, dann ins freie Land bringen will; als den Samen von den perennirenden Hypericum, Fuchsien, Calceolarien und a. m. Diese bedürfen der Wärme und man bringt die Topfe entweder in Mistbeete oder Glashäu-

fer, worüber weiter unten.

Im Monat Marz fangt die Aussaat ins freie Land wieder an, z. B. Leguminosen (selbst Lupinus mutabilis et Cruikchankii nicht ausgenommen, ber bei mir bieses Jahr einen Frost von 3º R. ausgehalten, als er schon 2 Blatter über die Cotylebonen gewachsen war, ohne Schaben zu nehmen), Relfensamen u. a. m. Bu gleicher Beit faet man aber auch die feinern Sommergewachse in Topfe ober warme Miftbecte. Es ift febr gut, wenn man feine Samen bis Ende Marz oder Mitte Upril in die Erde hat, besonders für diejenigen Pflanzen, welche langfam wachsen und deren Samen schwer reifen. Bei guten Sommern schabet es inbessen auch nicht, wenn man erst bis in die Salfte Mai fertig wird. Ich kenne einen sehr geschickten Gartner, ber durch Berhaltnisse abgehalten wurde, eher zu saen, und er hatte dieses Jahr noch eine herrliche Flor von vielen Sommergewächsen, als andere Garten schon entblogt bavon waren; auch ist ihm vieler Samen reif geworden. Das mag jedoch nicht als Regel dienen. In der Regel pflege ich noch Unfangs Mai Samen von Levkojen und Rittersporn (lettern weiche ich erst ein, ehe ich ihn aussae) ins freie Land zu faen, um sie im Spatsommer noch in der Bluthe zu ha= ben. Den zweijahrigen Goldlack und Stangenlack fae ich in der Regel Ende Juni, damit die jungen Pflanzen den Sommer hindurch nicht spindeln; sie bleiben dann kurz, werden sehr kräftig und lassen sich leichter überwintern. Soviel über die Zeit der Aussaat, nun noch etwas über den Drt der Aussaat.

Man übergibt entweder den Samen der freien Erde und kummert sich bis zum Aufgehen weiter nicht um ihn, oder er wird geschützt. Dieses Schützen geschieht nun noch entweder mit Warmeerzeugung, oder daß man die Samen nur vom Froste frei halt. Die Mittel, wodurch Barme erzeugt-wird, find entweder Mistbeete oder Warmhaufer. Nach meiner Ueberzeugung halte ich Miftbeete geeigneter, die Reimfraft zu entwickeln, als die Warmhaufer, weil man fie eher beschatten kann, ohne andern Pflanzen zu schaben; man kann auch mehr Luft geben. Bei feinen Sachen ift es am zweckmäßigsten, man faet sie in Topfe und stellt sie auf warme Mistbeete, wenn es tropische Gewächse sind, weil man jeder Samenart gleich die ihr passende Erdart geben, auch bie schon gekeimten Samen, falls fie spindeln sollten, leicht entfernen und ihnen einen fuhlern Standort geben fann, ohne sie verpflanzen zu muffen. Die Barme ber Beete richtet sich nach bem Baterlaube ber Samen. Die tropischen

verlangen eine Warme von 15-20° R.; die neuhollandischen, bie vom Cap, Merico, Balparaiso und Chili hingegen brauchen imr eine Barme von 10° R., und wenn fie aufgegan= gen sind, noch weniger und noch mehr Schatten. Die Beete treffe nur die Morgen= und Abendsonne; in der Mittagshige beschattet man fie mit Tannenreisern oder leichten Schilfdecken. Bu ben gewöhnlichen Sommerpflanzen, z. B. Levkojen, Uma= ranthen, Clarkien, Malope ic. nehme ich ein Beet, bas schon ein Mal Salat getragen hat; am Rhein faete ich und meh= rere Blumenliebhaber die Levkojen ic. gleich ins freie Land, und wir hatten eben so zeitig Blumen. 1) In biesem Jahre fah ich bei einem ber hiefigen Gartner bie Levkojen in fein= gefiebten Fluffand, womit ein Miftbeet gefullt war, ausfaen; sie keimten sehr gut und wurden herrliche Pflanzen, und beim Berpflangen wurden feine Burgeln verlet, weil fie fich aus bem Sande fehr leicht ausheben ließen. Fur Levkojen muß man immer ein eigenes Beet haben, wenn die Pflanzen schon und stämmig werden sollen, weil sie sogleich nach bem Aufgeben viel frische Luft erhalten mussen, und sobald sich die Cotyledonen entwickelt haben, muß man am Tage die Fenster gang entfernen, sonft bekommen die kleinen Pflanzchen leicht den Brand und fallen um. Die brandigen Pflanzchen entferne man ja gleich, sonst nimmt er überhand. Der Brand ist auch eine Folge bes zu bicken Ausfaens, die fich entfaltenden Blatter wehren der Luft, die Stengel gehorig ju umfpulen, was unbedingt nothig ift; zwar find die branbigen Pflanzchen nicht immer verloren, wenn die Cotyledonen nur noch nicht ergriffen sind, so kann man sie noch verpflan= gen und fie bewurzeln sich oft noch fehr gut. Feine Samen streuet man nur auf die Oberflache ber Topfe, und bruckt fie behutsam an die Erde, z. B. Aurikel, Ericen u. f. w.; bamit man aber beim Giegen bie Samen nicht wegschwemmt, ift es rathsam, furz geschnittenes Moos barüber zu streuen, ober was noch besser ist, man faet Ericen, Azaleen, die Samen der Cactus in Unterfeter von weichgebranntem Thon, und diefen fett man wieder in einen Untersetzer mit Baffer, das nothige Wasser sickert schon durch die Poren des Unter= setnapfchens. 2) Die Samentopfe sollten eigentlich alle nicht uber 3 Boll hoch sein, und muß man in bobere faen, so ist es sehr zweckmäßig, daß man den Topf bis zu dieser Hohe mit grobem Sande ausfullt, bamit bas überfluffige Baffer

Daß jede Erdart, in die man Samen, besonders von zarten Pflanzen, saen will, durch Sand oder Lauberde locker und sein sein muß, braucht nicht erwähnt zu werden, denn die seinen Würzelchen könnten sich sonst nicht fröhlich ent-

wickeln, und die Pflanzen wurden frankeln.

Abzug hat.

(Beschluß folgt.)

1) Wir nahmen bazu eine sehr sonnige Rabatte, die gegen Nord-Oft geschügt war, besonders wurden Zinnien, auf diese Art ausgefaet, sehr kräftig.

# Mittel, die Schildlaus von den Orangebäumen zu vertreiben.

Herr Rammerherr von Pofer hat seine von der Schildlaus besehten Drangebaume von diesem Ungezieser baburch befreit, daß er, nachdem die Baume durstig geworden, die Erde mit dem Abgange der Kartoffelbrennerei (Schlempe) begießen ließ; zwei Tage nach diesem Gusse hatten alls Schilder losgelassen und waren todt.

Berzeichniß einiger gemeinen Gewächse, welche in Garten zur Zierde benutzt werden konnen.

(Bom Dr. &. Demerson.)
(Beichluf.)

Aethusa Meum. Dieses bolbentragende Gewächs, auf hohen Weiben einheimisch, ist nur wegen seines feinen Blatterbaues merkwitzbig, wovon die Lappen singerformig und viel zarter als beim Fenchel sind. Das Meum ist sehr aromatisch, und hat einen starken aber angenehmen Geruch.

Coledicum autumnale (Coledique). Man pflanzt das Coledicum als Bierpflanze, und vertheilt es buscheweise auf Grasplagen Es sind davon auch Barietaten mit panaschirten und Doppelbluthen ze. bekannt. Die Bluthe des Coledicum ist in der Flor die letzte; sie gehort dem herbste an, wo die Bluthe zum Vorschein kömmt, woraut erst im Frühjahre die Samen reif werden. Man kann diese Bluthe als vorzeitig oder anticipirt betrachten, und ich weiß nicht, ob diese Unsicht in der botanischen Philosophie ganz irrig ist.

Campanula speculum (Campanule miroir de Venus.) Es wird nicht bald etwas Schoueres und Angenehmeres, als den Anblick der Bluthe dieser Pflanze geben; man pflanzt sie in Topfe, und vertheilt sie auf Beeten in Fächersorm. Der Sonne ausgesetzt, bringen die Blumen einen wundervollen Anblick hervor; man hat auch eine Barietät mit weißen Bluthen, welche nicht ohne Verdienst ist.

Ore his-Arten (Les orchidees.) Die wildwachsenden Pflanzen scheinen die herrschaft des Menschen zu stieben, und sich seiner Sorgsalt zu entziehen. Man muß, um sie zu erziehen, ihre Eigenthumlichzeiten und Sonderbarkeiten studiren, und sie auf den namlichen Bodeund in die namlichen Berhaltnisse zu bringen suchen, in welchen sie vor Natur auß sich besinden; daburch geschaft es auch, daß ich auf einen Raume von ungefähr einer Klaster 20 Arten von Orchideen erzieher. konnte, welche sammtlich gediehen sind; ich bewundere noch die ungeheuren Strünke von Orchis militaris, die herrschen Blüthen von O. ustulata. Eben so athme ich auch die so angenehmen, durchdrinzenden, parsumirenden Gerüche von O. disoliata, Conopsea und von der so setzenen O. odoratissima. Gleichfalls besinden sich vor meinen Augen jene von Satyrium, Cypripedium, Epipaetis, so wie solche, deren Blüthen eine große Aehnlichkeit mit Spinnen und Kliegen bestien: Ophrys apisera et aranifera; allein ich glaube mich nicht der hossitung überlassen zu dursen, daß ich sie im Frühjahre wieder sinde.

Nymphaca (Neumphar). In einem Garten muß man Wasserhaben, und wenn dieses tief ist, so soll man die Nymphaca alba darin anpstanzen, welche schoner als die Camellia, schoner als die so sehr gesuchten Blüthen der Magnolien ist. Ich habe in dem Teiche von Villodavrai eine Nymphaca gesehen, deren Blüthe im Durchmesser sinf doll betragen hat; man dente sich die Verdindung von füns Alumentlättern mit dem reinsten Weiß, und an der Basis die Bedeckung mit der schönsten goldzelben Farbe, und man wird sinden, daß dieser Andlick etwas Bezauberndes, die Einbildungskraft des Mumissen sinzreisendes an sich hat; ja ich muß gestehen, daß ich dei der ersten Beztrachtung dieser Pflanze vor Freuden weinte, und daß ich ein chnliches Gestüll mitten unter den Bundern unserer kunstlichen Vegetation nie wieder empfunden habe. Hat man das Glück, die Nywphaca sortzubringen, so bringt man zum Wechsel noch die Sazitaria, Alysma, Butomus mit rosenrothen Dotden, Phellandrium mit ihrem sehhaften und zierlichen Blatte, Menianthes, Persicaria und endlich Myosotis in ihre Umgedung, Blumen, welche heut zu Tage in einem Strauße, er mag zum Keste oder zur Erinnerung gereicht werden, niemals sehlen.

# Behandlung der Drangenbaume. (Bon hin. G. Fr. Seidel in Dresden.) (Fortsetzung.)

Die Mittelstraße, welche zwischen biesen beiben Beispielen inne liegt, wird nun jeder leicht selbst auszumitteln wissen. Denn sind die Ballen minder ausgewurzelt, als oben gesagt wurde, so braucht man auch einen minder großen neuen Topf, ungefahr so, baß ber alte Topf. knapp in den neuen hineingeht u. s. w.

<sup>2)</sup> Mit dem Gießen sei man überhaupt sehr vorsichtig, man gieße ja nicht mehr, als wie man vermuthen kann, daß den Tag über wieder auftrocknet. Bei trüben Tagen, wo dieß sehr wenig gesschehen wird, gieße man daher lieder gar nicht.

Bei diefer Gelegenheit tomme ich nun aber auf ben voran ermahn= ten Begenftand von ben gelben und gelbfledigen Blattern, beffen u:= fachen und Folgen zu fprechen. Um bicjen Sas nicht nochmals mieberholen gu muffen, verweise ich ben Lefer bahin gurud, und fuge bier

nur folgendes Rothige bingu.

Gelbflectige Blatter, ober wenn auf den grunen Blattern bin und wieber gelbe ober gelbliche Flecten erscheinen, diese find ein sicheres Rennzeichen, bag bie Burgeln mit Faulnif angegangen find. Wollte man ben Topf ausstürzen, und bie Wurzeln von ber Erbe frei machen, so wurde man sich jedesmal bavon überzeugen; boch wenn bie Faulniß nicht allzusehr überhand genommen hat, wenn also die Blätter noch nicht zu sehr gelbsleckig sind, so ist es bester, wenn min dieß nicht thut, und man hulse dem kleinen Uedel weit leichter, schneller und besser ab, wenn man sie in diesem Falle sehr mäßig mit Biegen behandelt, und fie lieber mehrere Zage troden ftehen lagt, und wenn man gießt, auch nur sehr wenig, so fahre man fort, bis ihre Blatter wieber schon und vollkommen grun sind; nur wenn die Faulniß febr überhand genommen hat, und bie Erbe febr nag und ver= fauert ift, murbe es beffer fein, fie herauszunehmen, die Wurzeln von ber naffen Erbe zu reinigen ober auszuwafchen, bas gaute abzufchnei= ben, fie in frifche Erbe und kleinere Topfe gu fegen und trocken gu halten. Es ift bei ben Pflangen, wie in ber gangen Ratur, wie bei ben Menfchen, Maßigkeit ift die befte Befundheiteregel, benn diefe gelbfledigen Blatter, welches allerbings eine Rrantheit zu nennen ift, ent= fteben größtentheils nur bavon, wenn man fie gu fehr und gu oft gießt, ohne Ruckficht zu nehmen, ob fie trocken ober naß find. Daher ift bas Giegen nach einem bestimmten Beitmaße fehr falfch und verwerflich; man muß ftete bie Erbe guvor untersuchen, ob fie gehorig trocken ift, und außerdem nicht gießen. Buweilen entstehen aber auch folche faule Burgeln, die fich bann ebenfalls nach einiger Beit burch gelbflectige Blatter zu erkennen geben, baburch, wenn ber Topf nicht eingegraben, ber brennenben Connenhise gu febr ausgesest und zu heiß mar, und nun ploglich gegoffen wurde, ohne die Ruhle bes Abends ober ben Schatten abzuwarten. Die eben fo heißen Burgeln muffen allerdings daburch fehr leiben; man muß also am Tage, wenigstens bei brennen-ber Sonnenbige, in ber Regel nicht ober nur außerst wenig gießen.

Run finden aber auch andere Urfachen ftatt, wovon die Blatter gelb werben, ohne daß diefe ichlimme Urfache immer gum Grunde liegt. Einige der alten, zum Abfallen reifen Blatter, mussen allerdings alljährlich den jungen weichen und Plat machen, diese werden auch gelb ehe sie absallen konnen. Allein dieß ist kein bedenkliches, nur ein ganz naturliches Ereigniß. Diese Blatter unterscheiden sich aber von jenen dadurch, daß wenn jene nur gelbe oder gelbliche Flecken haben, biefe gang und oft ichon gelb werben, fo wie fie bei einigen andern Pflangen oft ichon purpurroth davon werben. Dief fann und braucht

man nicht zu andern, auch darf es einen nicht befummern.

Ferner pflegen auch bie Blatter ein gelbes Unschen gu befommen, wenn es ber Pflange an Rahrung mangelt, bas heißt, wenn die Erbe im Topfe ausgezehrt ift. Dieß ift ebenfalls feine Rrantheit, fondern nur Durftigkeit und fann fehr leicht abgeholfen werden, entweder durch Bersehung, ober baß man selbige mit einem Guß von gut verwestem Kuhmist in Wasser begießt, doch ist Lehteres nur hulfe von kurzer Dauer und es muß dennoch bald zum Bersehen geschriften werden. Dieses zeigt sich aber nicht blos an einzelnen gelben Blattern, sondern alle Blatter, die gange Pflange uber und uber wird gelblich und im=

mer gelber.

Endlich werden aber auch die Pflanzen über und über gelb und gelbfledig, wenn naftalte Bitterung eintritt, nachbem man fie in's Freie gebracht hat. Diefes ift von mehr Erheblichkeit; benn oft, wenn Siefe falte, naffe Witterung zu lange anhalt, oder zu arg wird, ton= nen fich die gelbgeworbenen Drangenbaume ben gangen Commer nicht wieder bavon erholen, und bie Folge bavon ift nicht felten Faulnif an Den Burgeln. Diefes ift eine zweite Urfache, wie ich schon vorhin bemerkte, warum es nicht rathsam ist, die Drangerie zu fruh hinauszus bringen, denn sonst wurde man oft in den Fall gerathen, sie wieder ins Saus schaffen zu mussen. Nach dem Versetzen brauchen und durfen fie einige Beit nicht fo fehr gegoffen werben, ale vorher, besonders wenn man fie wieber in eine Rabatte ober Beet von lockerm Boden ober altem Mift eingrabt, wie ich voran fchon fagte und was fehr zu empfehlen ift, bis man fichet, bag fie anwachfen. Go bleiben fie nun fteben, bis

bie rauhe Witterung, die Vorboten bes herbstes, 8 ober auch 14 Tage vor Michaeti, jenachbem noch mehr ober minber icone milbe Tage find, bas Ginraumen berselben nothig macht. Beim Ginraumen hat man nur zu beobachten, daß man nicht Schnecken, Spinnen und Re= genwurmer mit ins haus bringe. Dann fangen die hier in diefer Un= teitung angegebenen Arbeiten und Regeln von vorne an. Dag man übrigens alle gelbe oder vertrocknete Blatter und Bluthen oder Zweige, gu j.ber Zeit, wenn beren erscheinen, im Winter ober im Sommer, ablesen und fortschaffen muffe, barf ich nicht erst erinnern, dieß lehrt schon die Liebe zur Ordnung und das üble oder gute Aussehen von felbft. Allein im Winter und vorzuglich im tiefen Winter, ift es gang besonders nothig, diese Ordnung fleißig zu beobachten, und alle dergleis chen Dinge fogleich aus bem Saufe gu entfernen, weil fonft Mober und Baulnig jehr bald überhand nehmen wurden, beren ublen Folgen nunmehr Jeber hinlanglich fennt. (Beschluß folgt.)

#### Barietaten.

Berlin, ben 1. December 1836. In bem hiefigen fonigt. botan. Garten bluben jest folgende ausgezeichnete Pflangen: Irideae: Marica longifolia Link, aus Rio de Janeiro. — Orchideae: Zygopetalum Mackai Hook., aus Brafilien. Laelia anceps Lindl., aus Merico. Maxillaria pallidiflora Lindl., von der Insel St. Bincent. Max. decolor Hort. Anglor., Baterland unbefannt. Erica stellata Lindl., aus Oftindien. Epidendron fragans Schwartz und Epid. nutans Sehwartz, beide aus Jamaica. — Euphorbiaceae: Euphorbia fulgens Kar., aus Mirico und Euph. Bojeri Hook., von Men= boza. - Proteaceae: Banksia marginata Cav. und Banks. insularis Rob. Br., beibe aus Reu-Gub-Ballis. Banks, compar Rob. Br., aus Reuholland. Banks. serrata Rob. Br., aus Reu = Gud = Ballis. Banks. quercifolia Rob. Br., repens Labillard, ledifolia Cun. (Cunninghamii Sieb.); Dryandra euneata Rob. Br., formosa Rob. Br., plumosa Rob. Br., tenuifolia Rob. Br., Baxteri Rob. Br., nervosa Rob. Br., longifolia Rob. Br., Hakea obliqua Rob. Br., sammtlich aus Meuholland. - Personatae: Thunbergia eoccinea Wall., aus Repal, und Columnea scadens L., aus Gud-Amerika. - Solonae e a e: Cestrum bracteatum Link et Otto, aus Brafilien. - Borragineae: Lithospermum fructicosum L., aus Subs Europa. —
Epacrideae: Lysinema pungens Rob. Br. (Epacris rosea Lodd.)
und campanulata Hort. Angl., beibe aus Reuhossand. — Compositae: Eupatorium glabratum Kunth und Coelestina ageratoides Cassin. Humb, Bonpl., beibe aus Merico. - Cacteae: Cerens alatus Schwartz, aus Weftindien. Cereus erispatus Haw. und Cer. crispatus B. latior Salm., beide aus Brasilien. (?) - Crassulae eae: Echeveria grandiflora Haw., aus Merico. Ech. coecinea De Cand. (Cotyledon eoceinea Cav.), vom Borgebirge ber guten Soffnung. Crassula corymbulosa Link et Otto, und ramuliflora Link et Otto, beibe vom Borgebirge ber guten Hoffnung. — Myrtaeeae: Euealyptus diversifolia Vent., aus Reuhouland. — Leguminosae: Bauhinia latifolia Cav., aus Reuspanien. Scottia dentata Rob. Br. und Acacia Cyclopis Hort. angl., beide aus Neuholland. Soulangia axillaris Brong. (Phylica rosmarinifolia Willd. En.), Soul. myrtifolia Brong. (- myrtifolia Pers.), Soul. thymifolia Brong. (- thymifolia Vent.), sammtlich vom Borgebirge der guten hoffnung. - Tropa eoleae: Tropaeolum tuberosum Ruiz et Pav., aus Peru. — Mal-vaceae: Sida venosa Otto et Dietr. und Sida Sellowi Klotsch, beibe aus Brafilien.

(Riefenhortenfienstrauch.) Bu Gublohe im Regierungs= bezirk Munfter besindet sich im Garten bes Geren Kaplans Poppe ein ungerobnilich großer, 10 Jahr alter Hortensienstrauch, der im Jahr 1834 nach genauer Zählung nahe an 1000 Blumenbuschel getragen. Derfelbe fteht bafelbft in einem Faffe in gewohnlicher Gartenerde, worin feine Thon= oder Lehmtheile jich befinden, auch wird berfelbe nicht gedungt; vom Fruhjahr an bis Ende August erhalt er taglich 16-18 Quart Waffer; mahrend bes Winters wird er in einem unge= wolbten Reiler aufbewahrt.

(Berichtigung.) In Der. 40 der Blztg. G. 319: Frankfurt a. Main muß es heißen: or. Ring jun. perlas eine Abhandlung uber Blumenscenerei - statt: Blumenfamerei. 4 Growea ftatt Crawea.

Bon der Blumenzeitung, den gemeinnüglichen Mittbetlungen ie., der numtsmattichen Zeitung, dem allg. Unterbaltungsblatte, konnen mittelft A. Bohlobl. Voffennte Beit beiten ger der Konnen mittelft A. Bohlobl. Voffennter Beite in Beipzig je der Beit nicht nur vollftandige Eremplare von diesem Sahre, sondern auch jammiliche vollstandige fruhere Sabrgange sowie gud Probeblätter bezogen werden.



herausgegeben und verlegt von Friedrich Sägler.

Weißensee (in Thuringen),

den 20. December 1836.

IX. Jahrgang.

Beschreibung und Cultur von Cereus Mallisoni, \*)

Diese neue und herrliche Garten = Varietat wurde vor mehrern Jahren von dem Gartner Mallison aus Samen von Cereus speciosissimus und C. slagellisormis erzogen. Schon im Jahre 1832 wurde diese Pflanze in einer der Versammlungen der Londoner Gartenbau = Gefellschaft vorgezeigt und für eine der schönsten, die dahin durch künstliche Befruchtung erzeugten Varietäten gehalten. Der königl. botan. Garten zu Berlin erhielt im Jahr 1833 das erste Eremplar aus Norwich, und ist dies wahrscheinlich dieselbe Pflanze, welche unter der Benennung Cereus Smithianus

in englischen Garten vorkommt.

Dieses Baftarderzeugniß halt, mas ben allgemeinen Sabitus anbetrifft, ungefahr die Mitte zwischen C. speciosissimus und flagellisormis, doch zeigt fich bei naherer Betrachtung ber einzelnen Theile, daß er mehr von ersterem als von letterem angenommen hat. Der Stamm gewahrt freilich fast dasselbe peitschenformige Unsehen des Cereus flagelliformis, ist aber etwas steifer, ziemlich aufrecht oder doch nur schwach übergebogen, und auch in der Regel etwas star= fer, doch ebenso wie dieser, nach der Basis zu, etwas verbunnt. Dagegen bemerken wir an ihm die deutlichen, wenn gleich schwächern und zahlreichern Eden, wie am C. speciosissimus, die beim C. flagellisormis doch nur angedeutet sind. Er ist bis jest 11/2 Fuß hoch, von der Dicke eines starken Daumens, deutlich Teckig, mit nur wenig hervorstehenden ziemlich abgestumpften Ecken und schwachen Furchen, bie entweder eine spitze Rinne haben, oder mehr oder weniger abgeflacht sind, ja bei einem der Zweige beinahe flach erschei= nen. Die Ecken sind nicht so gekerbt wie beim C. speciosissimus, sondern es erheben sich, in Zwischenraumen von ungefahr ½ Zou gerade wie beim C. flagellisormis, aus einem abgerundet buchtigen Grunde, die wie warzenartige Erhabenheiten aussehenden Rerbzähne, die nicht schief seitwarts, sondern ganz gerade aufrecht stehen. Muf der Spike find fie mit einem Filzbuschelchen sehr kurzer, weißlicher Haare bedeckt, aus benen die zahlreichen Stacheln hervortreten. Auf jedem Kerbezahn stehen 20-24 Stacheln, die alle gang ge= rade und nach allen Seiten hin ausgebreitet find; die beiden obern seitlichen Stacheln sind die starksten, pfriemenformig, 3 Linien lang, gewöhnlich weiß; die übrigen sind schwächer, theils eben so lang, theils furzer, goldgelb und durchsichtig;

\*) Im Auszuge aus ben Berhandlungen bes Bereins zur Beforberung bes Gartenbaues in ben R. Preuß. Staaten. 24. efrg. 1836. die untersten stellen oft nur steife Borften bar und find weiß

oder gelb.

Die Zweige sind nicht von einem fo schmutigen Grun. wie bei C. flagelliformis, fondern glanzend und frifch, wie bei C. speciosissimus. Die Blumen fommen einzeln aus ben Spigen ber Zweige hervor, find gang roth, bei weitem großer und ausgebreiteter wie bei C. flagellisormis, aber fleiner und weniger geoffnet als bei C. speciosissimus. Der Relch besteht aus mehrern lanzettformigen, stachelspitzigen, an ben Seiten carmoifinrothen, in ber Mitte purpurrothen Relch= blattern, von den die außern furzer und bogenformig guruckgeschlagen sind; die innern, ungefahr 8 an der Bahl, aber ausgebreitet und flach. Kronenblatter find 12, in 2 Reihen, breiter lanzettformig, ebenfalls ftachelspitig und eben fo gefarbt als die Relchblatter. Die Blumenrohre ift etwas ge= frummt, undeutlich edig, mit einigen zerftreuten Barzchen besetzt, aus welchen ein kleines Haarbuschelchen, aus weißlichen Haaren bestehend, von benen die obern langer und weicher als die untern find, entspringt. Die untern biefer Bufchelchen find nacht, die obern mit linien-lanzettformigen, allmählich immer langer werbenden Schuppen geftugt. Staubgefage kurzer als die Kronenblatter, und ungefahr 2/3 fo lang als biefe, mit weißlichen Staubbeuteln. Stengel einen halben Boll langer als die Staubgefaße, aber auch noch etwas fur= ger als die Kronenblatter, mit Iftrahliger Narbe. Die Frucht hat etwa die Große einer kleinen welschen Rug, ift eirund, durch den abgefallenen Relch oben wie offen, grun, Sfurchig, mit gekerbten Eden; bie Rerbzahne zu Warzen fich erhebend, bie mit einem turgen Filz und mit Stacheln wie bie Stengel befeht find; nur findet sich an den obern eine größere Unzahl borstenartiger Stacheln, die etwas hin- und hergebo-

Dieser Cactus liebt keinen hohen Warmegrad, eignet sich beshalb mehr für das kalte als das warme Haus, und gedeiht am besten, wenn er wie C. speciosissimus behandelt und gezogen wird. Wird die Pstanze zu warm gehalten, so treibt sie stark, bildet eine Menge schlaffer und dünner Zweige, welche erst in spätern Jahren blühen, wie es mit vielen Pstanzen zu gehen pstegt. — In Lehm und Heidererde, oder in sandigem Lehm mit Kalksteinen untermischt, scheint sie am besten zu gedeihen. Die Größe der Töpse wird nach Beschaffenheit der Stärke und Gesundheit der Pstanze bestimmt. Part on sagt im Horticultural-Register, (wo sich die erste Nachricht über diese Cactus-Varietät besindet,) "die Töpse, worin sie stehen, müssen so klein als möglich sein und eine

gute Unterlage von Topfscherben erhalten; man begieße die Pflanzen selten und jedesmal nur wenig, da sie leicht faule Wurzeln bekommen." Auch im botan. Garten zu Berlin steht die ziemlich starke Mutterpflanze in einem kleinen Topf, 3 Joll Höhe und 3½ Zoll Durchmesser haltend, und blühte in diesem Jahre vortrefflich, so daß sie mit Recht jedem Blumenfreund empschlen werden darf. Vom Monat Juni an kann sie ins Freie, an einen sonnigen geschützten Ort gestellt werden. — Parton sührt an, daß man dieselbe im Sept. in ein kaltes Gewächshaus bringen und viel Luft und Licht ihr geben solle, in welchem sie dis zum Frühling verbleibt, wo sie dann ins Warmhaus gestellt wird, und ihre Blüthen treibt. Die Pflanze im botan. Garten zu Berlin entwickelte ihre Blüthen im Warmhause bei + 10 bis 12° R.

Die Vermehrung erfolgt ganz auf dieselbe Weise wie bei C. flagellisormis, speciosissimus u. a. dahin gehorenden.

Bemerkungen über die Eultur der Ipomopsis picta.

In Nr. 39 pag. 308 ber Blumenzeitung von 1835 findet sich ein Eultur-Verfahren angegeben, wie Ipomopsis picta (elogaus) schon im Jahr der Aussaat zur Blüthe gebracht worden! Weit entsernt, etwas daran ausstellen zu wollen, darf doch nicht geläugnet werden, daß dasselbe ziemtlich umständlich, und für die beschränkte Lage so manches Blumensreundes, welcher viele Blumen zieht, seine Ausmerksamseit unter so verschiedene Geschlechter theilen muß, und wenig Naum besitzt, nicht ganz geeignet sein möchte. Ich will deshald das blumistische Publikum mit einer in diesem Sommer gemachten Erfahrung bekannt machen, welche wohl jedenfalls willkommen, zu strengerer Prüfung führen, und der häusigern Cultur dieser Prachtpslanze gewiß förderlich sein durfte.

Im Frühling dieses Jahres — Monat April — also ziemlich spat — hatte ich, ohne weitere besondere Vorkeh= rungen Samen dieser Pflanze in einer gewohnlichen feinen Blumenerde, und zwar in Topfen, ausgesäet, und eine große Menge gesunder und fraftiger Pflanzen gewonnen. Biele bavon versetzte ich in gang kleine Topfchen, um sie für kom= mendes Jahr durchzuwintern, indem ich damals nicht ent= fernt erwarten konnte, früher eine Bluthe von ihnen zu sehen. Mein Vorrath von kleinen Gefäßen wurde jedoch von vielen andern werthvollen Pflanzen in Unspruch genommen, und ich fah mich genothigt, damit ich die noch vorrathigen Gam= linge nicht wegwerfen wollte, sie in Rasten und größere Topfe zu versetzen. Mit Sorgfalt wurden nun besonders jene in den kleinen Topfen gewartet, welche zur Durchwin= terung bestimmt waren. Sie gediehen sehr gut, hielten sich aber, bes beschrankten Raumes wegen, in ber bescheibenen Höhe von sechs bis acht Zoll. Die in größere Gefäße ge= pflanzten wurden weniger beachtet, und mußten, weil auf ben Stellagen ber Raum mangelte, sich mit einer Stelle auf der Erde begnügen, und wurden da, oft genug, beim Begießen vergeffen. Dennoch wuchsen fie, trot ber großen und lang anhaltenden Durre bes vergangenen Sommers schnell und fraftig bis zur Sohe von zwei Fuß, und hoher, beran. Biele hatten ihre garten Wurzeln durch die Abzugs= locher in die gute lockere Rabattenerde getrieben, und an allen biefen zeigten fich im vorigen Monat die Bluthentrauben. Jest, in der zweiten Salfte des Octobers, stehen mehrere davon, nachdem ich sie, durch jene unerwartete Aussicht veranlaßt — hinter Glasfenster in mein Sommers hauschen gebracht hatte, in voller köstlicher Bluthe.

Aus diesem allen geht hervor, daß die Cultur der Ipomopsis leicht ist, und schon im ersten Jahre den Genuß der Bluthe gewährt, da der letztvergangene Sommer gewiß vielsach ungunstig für viele Blumen, und namentlich der Mai wohl der rauheste war, welcher seit langer Zeit erlebt wurde.

In diesem Jahre habe ich bei einem Blumenfreunde ein durchwintertes Eremplar dieser Prachtpflanze im freien Lande gesehen. Seine Hohe betrug 6 Juß, und die Blüthenrispen hatten vierundzwanzig dis dreißig Joll Lange. Die Schönheit des Anblicks wurde noch mehr durch die lange Dauer der einzelnen Blumenfronen erhöht, welche abfallend oft auf dem Stengel hängen blieben, ohne bald zu verwelken. Das Eremplar versprach eine reiche Samenschrie.

Schlotheim, im October 1836. Wilhelm Steiger.

Das Aussaen der Blumensamereien. (Bom hrn. Bataill. = Arzt Reumann zu Erfurt.)

Nun noch einige Worte über bie Beforderung ber Reimfraft.

Wenn man die Natur beobachtet, so wird man finden, daß manche Pflanze ihren Samen gleich nach seiner Reise entleert, andere hingegen halten ihn langer in den Kapseln, Beeren re, selbst wenn er schon reis ist. Luft und Sonnensstrahlen sollen ihn erst noch zeitigen. Fällt dann die Beere oder Frucht ab, so entsteht dann nach und nach eine Gähzung, die mit der Fäulniß der Hille endet, trocknet die Hülle seit an den Samen, und man entsernt sie nicht kunstlich, oder bringt sie wenigstens in die Erde, daß sie noch versault, so wird der Samen nie keimen. Diesen Prozes hat man nun dei alten Samen wieder hervorrusen wollen, und man hat gerathen: alten Samen mit einem Breie versaulender Uepfel zu vermischen und ihn einige Zeit stehen lassen.

Humbold empsiehlt, um sehr alten Samen rascher zum Keimen zu bringen, daß man auf einen Kubikzoll Wasser einen Theeloffel voll Kochsalzsäure und 2 Theeloffel voll Braunstein nehme, dieß Gemenge gut umrühre, dann die Samen hineinwerfe, und das Ganze dann einer Warme von 20—30° R. aussetze. Bei diesem Prozesse wird viel Sauerstoffaas entwickelt.

Undere rathen, ben Samen in ein wollenes feines Lappschen zu binden, und ihn dann einige Sage in Wasser zu thun, in welchem man etwas Salpeter aufgelost hat.

Noch Undere empfehlen den Samen in Mistjauche einzuweichen, oder auch in ein Wasser, zu dem man ein Sechstel Acidum oxymuriaticum zugefügt hat.

Sehr harte Samen muß man anseilen, was besser als anschneiben ist, damit die Cotyledonen bei ihrem Unschwellen eher die Hulle sprengen können, als die Hulle durch die Faulniß erweicht wird, z. B. von Martynia proboscidea und diandra, Protea argentea, Cama- und vielen Palmen-Urten. Das Unseilen geschieht auf der runden und glatten Seite, und nicht am Nabel, wo der Same an seinem Mutterkuchen gesessen hat.

Der Same, auf diese Art behandelt, wird selten ausbleiben, sondern gewiß aufgehen. Noch muß ich ansichren, baß man einige Leguminosen sehr rasch zum Keimen bringt, wenn man sie einige Tage vor dem Saen in Wasser weicht, die Cotyledonen schwellen an, und die Lederhaut wird runzslich und springt sehr leicht. Wer Eriken saen will, kann sich auch den Spaß machen, den Samen auf einen seuchten Schwamm zu werfen, wo er sehr bald keimen wird; das Verpstanzen ist aber ungemein mühsam, besser ist die oben angegebene Methode, wo man die Pstänzchen kann größer

werden lassen. 1) Wer aber nicht den Raum zu Mistbeeten hat, doch aber einen großen Bedarf an Pflanzen sich felbst anziehen will, um fie spater in Topfen zu cultiviren, fann auf jedem Studchen Land fich recht gut ein Noth mist beet herrichten, was auf folgende Weise geschieht. Man sucht von einem Farber oder andern Professionisten, der viel Oleum sulphuricum braucht, fich einen folden Ballon zu verschaffen, welcher in zwei gleiche Salften gesprengt wird, was jeder Glaser thut; namlich erft schneidet er die Linie mit dem Diamant an, bann wird ein Schwefelfaben barum gelegt und angezundet. Jede dieser Gloden braucht man nun als Schut seiner Pflanzen. Da nun aber auch Wärme zur raschern Reimentwickelung nothig ift, die der Erdboden um diefe Zeit noch nicht von der Sonne erhalten hat, so verfährt man auf folgende Beife. Man grabt ein 21/2-3 Fuß tiefes, und 3 Fuß im Quadrat haltendes Loch, welches man mit Pferdemist fullt und fest tritt, auf biesen festgetretenen Mift bringt man 8-930ll hoch feine mit Sand vermischte Erbe, nachbem man ben Mift erft einen Zag bloß mit Brettern verdeckt hat entzunden laffen. Nachdem 1-2 Tage die Glocke barauf gestanden hat, faet man. Unter diefer Borrichtung habe ich und mehrere Undere schon oft die schonsten Melonen gezogen. Bergeffen darf ich nicht zu erwäh= nen, daß man diese Glocken um die Mittagszeit, befonders im hohen Sommer, mit Zannenreifern beschatten muß, und burch ein untergelegtes Klotchen gibt man Luft; verfaumt man dieß, so springen nicht allein die Glocken, sondern die unter derselben stehenden Pflanzen werden auch sehr leicht verbrannt. Auf diese Beise hat man mit wenig Koften einen Apparat, ber ein Miftbeet im Kleinen erfett. Daß man des Nachts über die Glafer Matten deckt, braucht wohl nicht erst erwähnt zu werden; die Matten muffen aber nicht über die Glafer allein, fondern auch noch über den Theil Erbe gehen, unter welchem Pferdemist eingegraben ist, damit auch dieser Theil nicht so rasch erkalte. Im Un= fang ift das Viereck zwar hoher, aber bald fenkt sich der Mift, und wenn er gleichmäßig eingetreten ift, auch gleichmaßig, und wird bem Boden wieder gleich. Will man Melonen unter so einer Borrichtung ziehen, so ift es fehr zwedmäßig, daß man bie Erbe gegen Norben um 4-5 3oll erhoht, das Glas fieht dann in einer ichragen Richtung, bie Sonnenstrahlen fallen bann beffer und auf jeden Theil bes Bobens, und eintretende Regen schaben ber Melonenpflanze dann weniger, weil das Wasser rascher abläuft.

# Die Fuchsten als hochstämmige Sträucher zu erziehen. \*)

Hiezu werden Pflanzen, welche ungefahr den Zjährigen Wuchs eines Stecklings haben, ausgewählt und im Mai auf eine Rabatte in eine nahrhafte Erbe gepflanzt, die aus einer Mischung von Lauberde, Sand und Lehm bestehen muß. Nachdem sie gepflanzt sind, werden sie an Stabe befestigt und alle junge Seitenzweige bis auf zwei Drittheil ber Sohe bes Stammes werden ausgeschnitten, welches, ba die Pflanzen im fernern Wachsthum immer neue Seiten: zweige treiben, von Beit zu Beit und fo lange wiederholt werden muß, bis die Stamme die gehörige Sohe erreicht haben werden. Unfangs October werden die Pflanzen aus der Rabatte gehoben, die Wurzeln und Zweige fark zuruckgeschnitten, und in Topfe in eine leichte Erbe gepflanzt. Bis zu ihrem Unwachsen bringt man sie 14 Tage lang in ein warmeres Gewächshaus, alsbann aber in ein kaltes Miftbeet, wo sie am Tage der Luft ganz ausgesett find. Pflanzen von 4 Fuß Sohe laffen sich, wenn man ihn reich= lich Luft zuläßt, recht gut in einem frostfreien Mistbeete durch: wintern. Golde Stocke nehmen wenig Raum ein, und es bedarf eine solche Pflanze nur einen Flachenraum von 9 Quadratzoll; demnach wurden unter einem Miftbeetfen= fter von 51/2 Fuß Lange und 31/2 Fuß Breite 34 Pflanzen überwintert werden konnen.

\*) Mus Marnock's Floricultural Magazine. Juni 1836.

# Behandlung der Drangenbaume. (Bon hen. G. Fr. Geidel in Dreiden.)

Berzeichniß einiger der vorzüglichsten Drangensorten, die meist alle sehr leicht, viel und gern blühen und tragen, selbst als ganz kleine Baumchen.

Citrus aurantium, Pomeranze.

— multiflorum, bergl. vielblumige, diese bringt sehr viel Blumen in langen Trauben, und kommt zeitig.

- eorniculatum, Aranzo cornuto, ihre Früchte haben Zacken, übrigens blühet sie sehr reich, wie vorige.

— crispum, Krausorange.
— multiflora, vielblumige Krausorange, bluht in Eurzen gebrängten Trauben.

- - fol. variegatis, bunte Arausorange.
- dulce, fuße Drange, ober Pommesine.

mit rothem Fleische. Hierochunteum, suße Drange

frectu eitres praegnans, Aranzo o Cedrato della bizzaria, beren Früchte balb halb Eitrone und halb Pomeranze, bann wieder ganze Pomeranzen und ganze Citronen sind. Die Eitronen sind von kösklichem Bergamotten-Geruch.

- aurantium myrtifolium, myrtenblattrige Drange, biese bringt bie meisten Früchte, bie nicht größer wie Gierbotter sind und wie angereihet sieen.

- salicifolium, orientale, weidenblattrige.

Blättern und Fruchten, Aranzo turco.

stellatum, mit sehr großen, sternformigen Fruchten und oft mit gefüllten Blumen, blubt sehr reichlich und bringt viel Früchte.

Decumana fructu maximo, allergrößte Pompelmus.

- histrix.

Limetta pomum Adami, Abamsapfel.

Limonum calabrinum, Lima dolco? Calabrische Limofelle, süfe Citrone, ist eine ber frühesten, benn ihre Knospen kommen schon oft zu Weihnachten.

- paradisi, Cedro col pigolo, Paradiesapfet. - Cedro del Hebrao, eine ber feltenften und dorguglich:

<sup>1)</sup> Bei sehr trocknen Sommern ist es am zweckmäßigsten, jeden Samen, der ins freie Land ausgesacht werden soll, erst ankeimen zu lassen und ihn dann angekeimt auszusäen. Die Samen gehen sehr rasch auf.

ften Corten, beren Fruchte von ben Juben oft mit 5 Rthir. bezahlt werben, vom allerfostlichsten Geruch.

Citrus Limonum poucinum, blubet ungemein reichlich und ziemlich fruh, tragt auch leicht und viel.

Medica aromatica, C. M. florentina fructu suavissimo, Cedra da Florenza, eine ber beften Citronen, tragt ichon als kleines

nobilis, Mandarinen-Drange, blubet in großen Straufen uber=

aus reichlich und gang vorzüglich schon.

Aur. sincuse, Aranzo nanina da China, ber myrtifolia fehr

#### Barietäten.

Frankfurt a. Main, ben 3. December 1836. Gigung ber Section für Gartenbau am 16. November b. 3. Rach Borlefung bes Protofolls ber vorigen Sigung ging man gur Berathung uber bie, bei ber nachften Blumen-Musftellung gu vertheilenben Preis-Medaillen über; es wurde beichloffen, daß 3 golone von gleichem Berth und 4 filberne ebenfalls von gleichem Werth gefertigt werben follen. Sobann wurde bie Auffchrift berfelben befprochen und angenommen. Um Schluffe trug Gr. Bock eine Abhandlung uber bie in feinem Gar= ten an Orangen und Camellien vorkommenden Blattlaufe (Aphis) vor.

Sigung ber Section fur Gartenbau zc. am 30. Rovbr. d. 3. Nad, Borlesung des Protokolls von voriger Sigung trug fr. Ring jun. eine Abhandlung über Garten- und Pflanzenliebhaberei in Belgien 2c., und bann eine andere uber Gartenfeenerei und Unlagen vor, welche lettere fortgefest wird. Alsbann ermahnte ber Gr. Director Douglas Denemal und verlas die von ihm gefertigte Abresse an die Gartenbau-Gesellschaft in Perth. Hr. Dr. Wohler beantragte, Pflangen gur Berloofung burch Actien angufaufen, welches burch gegrundete Einwirfe mehrerer Mitglieder widerlegt und abgeschlagen murbe.

Sodann ftellte Sr. Gruneberg Epacris impressa, Cactus truncatus, Lechenaultia oblata, ale schone Gremplare und sammtlich in Bluthe vor; erftere Pflange hatte fr. Gruneberg getrieben.

Die herren Ring producirten Erica vernix coccinea, E. laevis, E. gracilis, Petiveria hirsuta, Limodorum purpureum, Cypripedium insigne und Hyacinthus Romain (in Frankreich) sammtlich blubend, und Gr. Bod hatte ein Capsicum, bem cerasiforme abnlich, 10"

hoch, 7" breit, voll reifer Fruchte gefandt. Im Laufe diefer Woche hatten wir 15 Grad R. Warme. Diefe Witterung fommt wohl allen frautartigen Pflangen, die jest in Bemachshaufer eingesperrt find, unzeitig, indem biefe jum Erieb gereigt werben, und dieser sich doch nicht so ausbilden kann, als zur Beit, wann wir eine folche Barme im Fruhjahre erft bekommen. Gemufe und Blumen, welche vom erften Frofte nicht litten, vegetiren wie im Sommer. Ginige Chryfanthemen im freien Lande bluben jest, trogbem fie vim Frofte nicht gang unbetaftet blieben, und Beilden bluben in Daffe. Sellerie, welcher den ganzen Sommer, troß des Gießens, nicht wachsen wollte, wuchs erst noch Ausgangs October und im November, und wächst noch immer fort. Der Winter scheint sich nicht einstellen zu wollen, gegenwartig haben wir 5-6 Grad R. Barme, und Regenguffe wechseln ofter mit Wind und Sturm.

Dietendorf bei Erfurt. In ben Pflanzenhausern des Blumi= ften herrn Ugihe hiefelbft bluhten außer manchen fchonen Blumen im Monat Mai b. 3. auch 51 Gremplare Caetus speciosus, von ziemlich gleicher Größe und von gleichem Alter, besonders starke Exemplare. Diese zeigten zuerst 109 Knospen, und nach und nach binnen 15 Zagen, entwickelte sich eine Summe von 417 Knoepen und Blumen. Besucher aus der Nahe und Ferne fanden an manchen Tagen 27 bis 50 bis 75 Blumen in ihrer Schonften Pracht, und erklarten einstimmig bieje Erscheinung fur bie erfte Flor biefer Urt. Auffallend war bie Erscheinung an einem Eremplar mit 7 Blumen, wovon bie eine Blume ganz lilafarbig bluhete, und in den vielen Blumen einen hochst angeznehmen Andlick gewähren. Im Monat October bluhete Yucca gloriosa, 42 Jahre alt, mit 2 starken Bluthenstengeln, so auch Cactus

Cercus Royeni mit 2 fostlichen Blumen, Thunbergia alata fl. albo u. bgl. m.

Sannover. Der Wallenmoben'iche Garten bei Sannover. eine offentliche, vom Konige angekaufte Luftanlage, bot fonst die schon= sten Baumgruppen und die lieblichsten Laubgange mit pittoresten Durchsichten und Abwechselungen bar; alte, majestätische Baume jeder Urt, umschlungen von den Zweigen und Ranken jungerer Pflanzenge= nergtionen, trennten mit ihren schattigen Gruppen diefen Ort von ber geräuschvollen Umgegend und verschloffen in sich die reizendsten Geheim= niffe ber Einfamkeit, nur von bem ichmelzenden Liebe gahlreicher Rach= tigallen unterbrochen. Die Bernachtaffigung biefes Gartens hatte ihn gerade zum wilben, po etischen Parabiese umgeschaffen, ber Sturm hatte junge Sannen umgesturzt, sie lagen geschwisterlich auf der Schulter alterer Nachbarn, und unterbrachen somit auf pittoreste Beise bie gerade aufstrebende, leicht unschon werdende Linie bichter Tannengruppen. Ich erinnere mich, daß man im Schonhauser Garten bei Berlin eine Birke, die der Bind halb gelegt und über einen Gra= ben gefenkt hatte, mit vieler Muhe und Borficht in biefer Lage zu er= halten suchte, weil sie sich schon ausnahm und einen angenehmen Unblick gewährte; hier in Hannover, wo weit schonere Parthien sind, wo die Begetation uppiger, Die Natur fo viele malerifche Gingelheiten hinge-worfen, was geschieht hier? Die Geschmackeleute laffen alle alten, uppigen Baume umreißen, alle romantisch liebliche Einzelheiten find unter ber Urt gefallen, es foll ein großer kahler Plag gehauen und ein Teich gegraben werben, damit ein altes, unansehnliches Gartenschloß bie Aussicht nach der Herrenhauser Allee gewinnt! —

Manches Lieblingsplachen, woran vielleicht manch' herz Jahre lang gehangen, wo Liebe und Schmerz sich ergossen, es ift bahin, es gibt feinen Schatten, feine Schonheit mehr. Alte Rauhsteine hat man ungeschickt und geschmacklos aufgethurmt, um kunstliche Felsen zu bil= ben, einen Dbelist hat man oben aufgestellt, - an bem meiter nichts fehlt, als ber Rame bes Berftbrere biefer, ehemals ber Poefie geheiligs

ten Plage. - (de gustibus nou est disputandum.)

Berlin. Um 19. Novbr. d. J. waren unsere Markte mit recht hubschen, von Bluthen strogenden Eremplaren von Cereus truucatus, Lechenaultia formosa und oblata u. a. Pflanzen, versehen. Unglaube lich wird fur mehr Bermehrung und Berbreitung schonbluhender Pflanzen gesorgt, und es wurde kaum zu begreifen sein, wie diese enormen Pflanzenvorrathe Absat sinden konnten, wenn man nicht auch die bei= spiellos wohlfeilen Preise, zu welchen sie verkauft werden, in Erwagung zoge.

Paris. Herr v. Rothschild läßt gegenwärtig bei seinem pracht= vollen Pallaste einen Wintergarten einrichten, den ersten und einzie gen, den die frangofische Sauptstadt enthalt.

(Gin Garten verschwindet.) Br. Th. befigt in Doné einen recht hubschen Garten in einiger Entfernung von feinem Saufe. Bor einiger Beit ging sein Bedienter babin, um Dbft zu holen, tam aber balb nachher zuruck und sagte dem Herrn, der Garten sei nicht mehr da. — "Dummes Zeug!" entgegnete der Hr. Th. — "Ich sage die Wahrheit." — "Du hast wohl den Verstand verloren?" und Th. sah bem Manne aufmerksam ins Gesicht. — "Ich wiederhole es Ihnen, baß ber Garten nicht mehr da ist." Hr. Th. eilte sogleich selbst an Ort und Stelle, und wirklich, der Bediente hatte Necht. Wie war biese merkwürdige Erscheinung zu erklaren? Man ging uchter, und ftatt bes Gartens fah man - ein Saus, und biefe fonelle Beranberung tam ben Leuten gang naturlich vor. Gin Theil ber Bewohner bes Orts lebt namlich unter ber Erbe; ihre Saufer sind in den Boden ausgehöhlt, fo daß die Garten ihre Dacher find. — Gr. Th. muste nicht, daß fich auch unter feinem Garten ein Saus befinde, bas, fo viel man feben konnte, aus mehreren Gemachern beftand. Der Boben mar eingefunken, und fo der Garten verschwunden.

(Hierbei als Beilage: ein Verzeichniß von Gemuse= und Blumen-Samen ic., von Herrn Wilhelm Lefer in Erfurt, und Nr. 51 des Unterhaltungsbl. als Probeblatt.)

Diejengen geehrten Lefer d. Bl., welche Ihre Eremplare durch die Post oder durch die Buchhandlungen bezogen haben, bitte ich hiermit ergebenft, Ihre besfallfigen Bestellungen fur bas nachste Sahr balb moglichst zu erneuern, indem ohne eine folche erneuerte Wiederbestellung eine fernere Berfendung von meiner Seite pro 1837 nicht stattfinden fann. Preis und Tendenz bleiben wie bisher.





Weißensee (in Thuringen),

den 27. December 1836.

IX. Jahrgang.

11eber Zwerg = Georginen. (Bom herrn G. A. Frerichs zu Tever.)

Man ist eigentlich wohl nicht recht barüber einverstanden,

was eine Zwerg-Georgine fei.

Gewöhnlich werden dahin diesenigen Sorten gerechnet, welche die Höhe von 4 Fuß nicht überschreiten, obgleich es unpassend scheint, bei einem Pflanzengeschlechte, dessen am höchsten wachsende Species selten höher werden als 7—8 Fuß, diesenigen Species, welche 4 Fuß hoch werden, Zwergezu nermen. Indessen kömmt es auch auf den Namen-so sehr nicht an, wenn man nur weiß, was man unter Zwerg-Georginen zu suchen habe, und ich halte es daher für zwecknäßiger, wenn in den Verzeichnissen die ungefähre Höhe, welche sede Spielart in der Regel zu erreichen pflegt, angegeben wird.

Ich sage in der Regel, denn constant bleibt sich die Georgine auch in diesem Stucke nicht, indem die nämliche Sorte in dem einen Jahre oft beträchtlich höher wird, als in dem andern, welches hauptsächlich am Boden und an der Witte-

rung liegt. 1

Sodann muß man bei Bestimmung der Hohe auch über den Zeitpunkt der Messung einig sein. Ich nehme den Zeitpunkt an, wenn die erste Kronenblume sich vollständig entsaltet hat. Da sich nach der Zeit neben der Krone des Hauptstammes noch Nebenstengel entwickeln, welche höher aufschießen, so wird die Hohe einer Georgine im Herhsteinmer größer sein als im August.

Der herr Ohlendorff in hamburg gibt in der Berstiner Gartenzeitung vom Jahre 1835 Nr. 10 eine Unweisung zur Gultur der Zwerg-Georgine, wonach die Zwerg-Georgine mehr ein Product der Kunst, als der Natur sein wurde.

Obgleich ich nicht läugnen will, daß man auf die dort angegebene Weise den niedrigen Wuchs der Georgine besorzt dern könne, so zweisse ich doch, daß man unsprünglich hoche wachsende Sorten zu einem so niedrigen Wuchse zwingen könne, als die eigentlichen Zwerg-Georginen von Natur aus haben, wenigstens ist mir dieß nicht gelungen. Eben so wenig habe ich die Erfahrung des Herrn Ohlendorssis gemacht, daß unsprüngliche Zwerg-Georginen ihre Natur ganz verändert und in hochwachsende förmlich ausgeartet wären. Wurden solche bei mir auch in einem Jahre 1—1½. Fuß höher als gewöhnlich, so kehrten sie doch meistentheils schon im solgenden Jahre zu ihrer normalen Höhe zurück. So habe ich es auch nie ersahren, daß alte Knollen höhere Stämme und weniger und minder schone Blumen hervordringen, als

folche, welche aus Stecklingen angezogen werben, noch weniger aber, daß sich die Farven verloren hatten, wie solches dem Herrn Ohlendorff, im botanischen Garten in Hamburg begegnet ist.

In Unsehung der Farben sind die Georginen am allerwenigsten dem Bariiren unterworsen, und nie habe ich von einem Jahre zum andern darin eine bedeutende Ubweichung bemerkt. Die bedeutendste und unangenehmste Bariation, welcher die Georgine unterworsen ist, ist die, daß auch die gefülltesten Sorten sehr häusig halbgefüllte und selbst einfache Blumen an einem und demselden Stengel hervordringen, und ich habe nur wenige Sorten gefunden, welche diesem Uebelstande gar nicht unterworsen sind.

Bisweilen ereignet sich dieß bei den zuerst aufblühenden Knospen, am häufigsten aber zu Ende der Flor. Oft sindet man auch während der ganzen Flor halbgefullte und einsache neben den stärker gefüllten Blumen an einem und demselben Stamme. Die Ursache davon ist mir unbekannt, doch habe ich diesen Uebelstand dann am häusigsten bemerkt, wenn man

einer Pflanze zu viele Stengol gelassen hatte.

Die meisten Georginenfreunde versehen es hiermit, und indem sie der Meinung sind, daß viele Stengel auch viele Blumen geben werden, versehlen sie ihren Zweck ganzlich.

Sie erzielen zwar badurch sehr buschreiche Stocke, viele Stengel und viel Laub, aber wenige und schlechte unvollkommene Blumen.

Man kann die Borschrift, jeder Pflanze nur einen Hauptstamm zu lassen und alle aus der Knolle hervortreibende Schoßlinge als auf einen der stärksten wegzubrechen, nicht oft genug wiederholen, sie wird leider fast nie beachtet.

Mochten boch die Georginenfreunde von ihrem verderts lichen Wahne ablassen, und die vielzährigen Erfahrungen geübter Georginenzüchter, wie z. B. des Hrn. I. Booth, dessen Stimme boch gewiß entscheidend ist, beachten, um sich nicht durch eine verkehrte Behandlung um einen großen Theil ihrer Freude an diesen schonen Blumen zu bringen.

Ueber einige vorzügliche Zierpflanzen, abgebildet in Loddiges Botanical Cabinet.

(Bom Großherzogl. Hofgartner Heren Boffe zu Olbenburg.)

Mr. 1676. Pachypodium tuberosum. 4 f. Diese Pflanze gehort zur 1. Orbn. ber 5. Linn. Classe wachst auf bem Vorgebirge ber guten Hoffnung, in burren,

sandigen Ebenen, und blühet zu Ende Sommers. Die Wurze, etwa 6 3. hohe, stadlige, sleischige Stengel mit wenigen, hübschen Blumen. Diese haben eine dunkelrothe, bauchige Rohre, 5 abstehende, einwendig weiße Kandeinschnitte und einen Szähnigen Kelch. Die Blätter meistens endständig, sast elliptisch. — Sie verlangt im Winter 8-10° Wärme, und einen trocknen, hellen Standort, wenig Wasser und sandige Lauberde mit einer Scherbenunterlage. — Preis im botan. Garten zu Hamburg 10 pt.

Mr. 1677. Habranthus Andersonii.

Diese schöne Amaryllidee sandte Herr Anderson im Jahre 1829 aus Monte Video an Herrn Macon. Sie blühet im April und wiederum im September. Die Blätter sind liniensförmig, stumps, schmal, kürzer als die vielblumigen Schäfte. Die Blume fast 2½ Zoll lang, gelb, auswendig an der Basis dunkelpurpurroth. — Man stellt diese und andere Arten ins Glashaus nahe zum Fenster, pflanzt sie in gleiche Theile Laub= und Rasenerde mit ½ Flußsand gemischt, durchwintert sie bei 4—6—8° Wärme und begießt sie im Winter äußerst wenig oder gar nicht. Vermehrung durch Nebenbrut. — Preis bei Herrn J. Mackon in Lüttich 6 Franken.

Verhütung der Blattläuse in den Gewächshäusern.
(Lom herrn von Klier zu Wien.)

Das Geheimniß, die Blattlaufe aus den Gewächshaufern entfernt au halten, befteht in der Erhaltung einer maßig feuchten Utmosphare, in Verhinderung der Zugluft, gaber Austrocknung, und Vermeidung des Mangels an Licht. Man schließe baher zur Nachtzeit die Fenster, selbst wenn es warm, aber auch jugleich trocken und windig ift. Entflieht an warmen Tagen durch bas so nothige Deffnen der Fenster die Feuchtigkeit, fo begieße man Abends ben Boden bes Saufes mit der Brause, was man auch dann thun muß, wenn im Winter bei langer anhaltender Kalte eine fortwahrende Hei= zung nothig wird, und sich dabei eine bedeutende Trockenheit einstellt, die man nach dem Fruchtigkeitsmeffer beurtheilen kann. Auf diese Weise werden die Pflanzen nicht allein von den Blattlaufen verschont bleiben, sondern auch überhaupt an Kraft und Gesundheit gewinnen. In derselben Absicht ist auch besonders die fleißige Reinigung, der Gewächshaus= fenster zu empfehlen, benn bas reine Licht ift ben Pflanzen hochst gedeihlich.

### Melken = Verkauf.

In diesen Blattern (Nr. 1 und 2 d. J.) wurde bereits bei Gelegenheit, der Aufführung neuer Nelken aus Samen der Sammlung des Herrn Michael Bullmann, Garten-besitzers in Klattau in Bohmen, mit dem Beisügen gedacht, daß derselbe das Dutzend Nelken-Senker um 1 fl. 12 kr. R. G. abgebe.

In diesem Frühjahr habe ich mir nun ein Dugend nach seiner Wahl kommen lassen, und selbige in gutem Zustande erhalten; nur war das Moos etwas zu seucht, und die Senfer waren darin, nach dem leidigen Schlendrian wie vergraben. Dessenungeachtet wuchsen sie alle fort, blühten ohne Ausnahme, und, was die Hauptsache ist, ganz den angegebenen Kennzeichen entsprechend. Dieß sind denn Vorzüge,

bie man bei anderswo gekauften Senkern nicht immer findet, wo man gar oft froh sein muß, wenn nicht 1/4 schon gestorzben, oder trankelnd ankömmt; wo die wenigsten gut, oft nur sehr kummerlich bewurzelt sind; wo oft 1/3 die Bluthe schuls dig bleibt, und wo man zur Bluthezeit oft gerade die Sorzten, auf die man sich am meisten gesreut hat, nicht vorsindet. Auch waren die Nelken des Hrn. Bullmann wirklich ausgezeichnet, und — um welchen Preis? — um 3/4 selbst 4/5 wohlseiler, als solche anderwärts verkauft werden.

Damit übrigens die verehrlichen Nelkenfreunde über den Werth diefer 12 Sorten selbst urtheilen konnen, folgt hier --

die Gorten-Liste:

Orpheus, Pikott=Biz., hochgelb mit Pompadur und karmin, holl. Zeichnung.

Scharka, Pifott-Biz., hochgelb mit puce, cérise und weiß, hou. Zeichnung.

K. Elisaboth, Pif., hagelweiß mit hellbraun, neue span. Zeichnung.

Linnée, Doubl., fleischfarbig mit karmin, Pyram. ffr. Clemens, Pik., schneeweiß mit dunkelbraun, holl. Zeichnung. Bart. Schwarz, Doubl., kolumbin mit hellbraunen Str. Timur, Doubl., kupferf. mit kolumbin Str. Tycho de Brahe, Rand-Pik., hochgelb mit scharlach.

Marie Louise, Fam., weiß mit rosa. Fanny Tarnow, Doubl, ascharau mit bochrosa.

Semiramis, Doubl., mit rosa, karmin, inkarnat und braun. Meckl.-Schwerin, Pantal. violet mit weißen Strichen.

Wenn nun dieser Nelken-Erzieher seiner bisherigen Handlungsweise treu bleibt, was nicht zu zweiseln ist, da er auch dabei seinen Vortheil sindet, so verdient seine Waare alle Empsehlung, zumal er neulich in der Frauendorfer Gartenzeitung angekindigt und versprochen hat, daß er kunftig eine bessere Verpackungsweise anwenden werde. Dort zeigt er auch au, daß er mit Tulpen Tauschgeschäfte mache.

Munchen, im October 1836.

(von -- ben.)

### Beitrag zu buntblattrigen Gewächsen.

In Bezug der bunten Blatter mancher Gewächse hat die Blumenzeitung bereits mehrere Aussage, auch einen von mir, die mehrstarbigen Blatter einiger Pelargonien betreffend, enthalten. Ich will nun noch nachtragen, daß auch bei einem Exemplar das Pelargonium ternatum fol. var. Burzeltriebe ganz grun und ohne die mindeste Farben-Berschiedenheit, in der Form aber den Blattern der Krone vollkommen gleich, hervorgesprossen sind.

Aber ein Beispiel entgegengesetzter Urt hatte ich an einem

Laurus tinus zu bemerken.

Von diesem hat man zwar schon eine Art mit weißgefleckten Blattern, aber ich erhielt dieses Frühjahr von einem kräftigen mit mehreren Blomendolden gezierten Stocke einen Wurzeltrieb, welcher gleich Anfangs länglich-gelbe Flecken auf seinen grünen Blattern hatte, und, vom alten Stocke getrennt, nun nach einem halben Jahre noch sort zur Schau stellt, so wie denn auch ein jedes neu hervorkommende Blattchen diese bunten Flecken, nur mehr gelbgrün, entwickelt.

Der alte Stock hat indeß an seinen Blattern nicht bie

geringste Farbenverschiedenheit erfahren. Munch en, im October 1836.

(bon -- ben.)

Unfrage, die Verbena melindris major betreffend.

In verschiedenen Pflanzenverzeichnissen für 1836 fand sich als neu: Verbena melindris major. Man ließ sich solches im verslossenen April von Ersurt kommen, es blühte aber nicht im geringsten größer, als das gewöhnliche, långst bekannte. Entweder hat man eine unrechte Pflanze erhalten, oder der Beisah bezieht sich auf etwas anderes, worüber man sich gefällige Auskunft erbittet.

— n.

Entgegnung.

In der Blumenztg. Jahrg. 1836 Mr. 46 u. d. f. befindet fich eine Abhandlung des Hrn. Garten-Directors, Ritters und Geh. Hofraths Benher, über die Cultur der Alpenpflanzen, worin meinem Lerikon der Gartnerei und Botanik ein Seitenhieb beizubringen versucht worden. Er sagt daselbst S. 363: "Die Ericeae, Rhodoraceae und Droseraceae fordern fowohl bei ihrer Ausfaat, als ferneren Pflege eine ganz andere Behandlungsweise, als jene, welche uns Dietrich's vollstanbiges Lexikon der Gartnerei und Botanik lehrt, wenn wir unsere Muhe mit glitcklichem Erfolge belohnt sehen wollen." Gleichwohl hat Hr. Zenher meine Unleitungen, Belehrungen und Kunstgriffe benutt, selbst bei den genannten Artikeln angenommen und manche einzelne Stellen fast wortlich nach= 3nm Beweise konnen nur kurglich folgende geschrieben. Thatsachen dienen.

1) Blumenztg. S. 362: "bebeckt ben Samen mit fehr feiner Erbe, jedoch nur ganz wenig, legt die Glasplatte auf die Topfe" (vergl. Dietrich's Lexikon B. 8 S. 156 und ersten

Nachtrag B. 3 S. 204.)

2) Blztg. S. 364: "bie jungen Triebe, welche, so weit sie in die Erde zu stehen kommen, mit einem scharfen Messer von allen Blattern entblößt werden, ohne jedoch die Uestchen selbst irgend zu verwunden" (vergl. Lexikon B. 3 S. 323 u. a. D.)

3) Ebendaf. S. 362: ",gibt jedem Topf einen bestandig mit Wasser gefüllten Untersah", habe ich überall im Lerikon und Nachträgen, wo von sumpfliebenden Pflanzen, die in Topsen gezogen werden, die Rede ist, genaue und vollständige Unleitung gegeben und die auch Hr. Zepher benutt.

4) Die Belehrungen bes Hrn. Zepher, Blitg. S. 369, baß die Topfe, "so oft die Erde zu trochnen beginnt", begoffen werden mussen, den Boden des Topfes nit kleinen Steinen, Scherben und Ziegelstücken zc. zu belegen, sind doch gar zu bekannte und populare Sachen, die jeder Gartner gewißkennt und anwendet.

Critische Bemerkungen ber Art werde ich kunftig keiner Untwort wurdigen. Ware mein Lexikon nicht brauchbar, so wurde es nicht gesucht und nicht bis zu 26 Banden fortgeseht worden sein.

Gifenach, im Decbr. 1836.

Dr. Friedr. Gottlieb Dietrich, Großberzogl. Sachf. Rath und Professor der Botanit.

#### Barietäten.

Nordhausen, (auf Kettembeils Hohe,) ben 21sten Juni 1836. (Aus ben Berhandlungen ber thüringischen Gartenbau-Gesellschaft zu Nordhausen und Heringen.) Hatte unser gefällige Wirth und zugleich Mitglied bes Bereins, herr Kettembeil, sich immer schon angelegen sein lassen, unser Bereinslokal an den Conferenztagen mit Gewächsen aus seinem eigenen Blumenschafe auf das Freundlichste auszuschmucken,

so war es heute ben unverdrossenn Bestrebungen bes hen. Dr. Gierarb endlich gelungen, seine Ibee einer größern Gewächse und Bluemen-Ausstellung, wenn auch bei weitem nicht in bem Umfange, wie er es gewünscht und beabsichtigt — boch zum Theil wenigstens verwirklicht zu sehen.

Mag es auch nur ein schwacher Schatten von dem sein, was in so vielen großen und kleinen Stadten Europa's dem Blicke geboten wird — uns muß dieser erste Anfang genügen, in weldzen der Keindes künftigen Bessern liegt. — Der erste Schritt ist geschen, die Bahn gebrochen. Wandeln wir nur muthig und unverdrossen auf der-

felben immer weiter zur Bervollkommnung.

Smmer verdient es daher die größte Unerkennung und ben beften Bank, daß herr ic. Girard diesen ersten Schritt gethan, und dieser Dank sei ibm hiermit gebracht, jugleich aber auch der Wunsch ausgesstenden, sich durch diesen ersten Versuch nicht abschrecken zu lassen, burch sernece Bersuche, die einmal gefaste Ibee immer mehr zu verwirklichen.

Welche viel größere Resultate dursten wir wohl billigerweise jest schon erwarten? Stehen uns etwa, wie zu London, Paris, Berlin, Wien, ja nur wie zu Weimar und Gotha die überreichen Schäße an Pflanzen aller Art und aller Welttheile aus den Königl. und Fürstlich großen Gartenanlagen, aus dem Gacteu der Großen und Keichen und so viele ausgezeichneter Kunstgärtner zu Gedote? — Was diese bereits in ganzen Massen, im größten Uebersluß dieten, müssen wir einzeln, mühsam nach und nach erst erwerben. Wie viele seltene und theure Pflanzen gehen uns aus noch zu weniger Kenntniß in der Behandlung derselben — aus Mangel an Warme und Kalthäusern nicht verloren! — Mit einem Worte, was dei uns im Entstehen begriffen ist, sindet sich in jenen Städten schon inr der höchsten Vollsdmmenheit vor, und nothwendig muß daher noch eine ungeheure Klust zwischen unseren Ausseltellung und benen jener Städte bestehen. Seien wir billig und bescheiden in unsern Erwartungen und Wünschen in Rücksicht auf die hiesige Blumenausstellung, Gedulb und Lusdauer werden nicht unterassen, mit der Zeit besser zu bringen, dasur ist uns der Andlick der Gärten Nordhausen und dem Justande, in welchem sie sich noch vor kaum 10 Jahren besanden, ein sichern Bürger, verglichen mit dem Zustande, in welchem sie sich noch vor kaum

Nachdem die anwesenden Mitglieder die in dem Saale angemessen aufgestellten, größtentheils blühenden Gewächse, unter denen sich auch eine Zahl auserlesener Cacteen aus der schönen und reichen Sammlung unsers verehrten Worstandes des orn. P. Steiger befanden, in Ausgenschein genommen und gemustert hatten, eröstnete Lehterer die eigentstiche Sigung mit einem kurzen ueberblick der Entstehung und Verbreitung der Gartendau-Gesellschaften im Preuß. Staate überhaupt, und dantte hierauf, auf die heutige Blumenausstellung übergehend, dem Orn. Dr. Girard und Kettembeil nochmals für deren vielsache Bemüs

hungen, une biefen Genuß zu gewähren.

Nach mehreren Abhandlungen und Verhandlungen wurde von den Mitgliedern des Vereins beschlossen, den Konigl. Preuß. Landrath des Nordhäuser Kreises, herrn von Byla, und den Redacteur der Bluemenzeitung und der gemeinnühlichen Mittheilungen, herrn haßler zu Weißensee, zu Ehrenmitgliedern des Vereins zu ernennen.

Blomberg, ben 24. Oct. 1836. Heute vor acht Tagen feierten wir hier ein frohliches Fest, das sunfzigjährige Amtsjubilaum des Schaumburg-Lippischen Regierungrathes und Drosten Freiheren von Ulmenstein. Bei Andruch des Tages, etwa halb sieden, erschieren die Mitglieder des hiesigen Singvereins im Garten des Judilars, weckten denselben mit einem eigens für diesen Zweck gedichteten viersstimmigen Choral zu dem unstreitig schönsten Worgen seines Eedend auf, und ließen sodann noch zwei andere Lieder folgen, von denen ich das eine, — der Blunen Feiergesang — um so weniger Bedeuzen trage, hier mitzutheiten, als unser Judelgreis ohne Zweisel den meisten besend.

Auf, Schwestern, auf l. Es graut ein heit'ger Morgen, Sereift zu funfzig Jahren ist die Zeit, Wo unser Freund sich seines Amtes Sorgen Und unserm Dienst geweiht.

So schmadt euch benn mit eurem besten Kleibe!-Bes Chaues Perlen um den hals gerollt! Vom Morgenstern das Silber zum Geschmeide, Vom Frühroth nehmt das Gold! Last zu Altaren werden diese Becte! Ein sußer Weihrauch strom' aus eurem Mund, Und thu', aufwallend freudig im Gebete, Des herzens Bunsche kund!

O holber Greis, wie Deine Hand' uns tranken Mit sußer Kuhlung bei bes Sommers Gluth, So milb auch möge sich vom Himmel senken Auf Dich bes Segens Fluth!

Und wie Du schügend vor des Winters Stürmen Selbst an den Heerd oft die Geliebten ziehst, Go woll' auch Gott Dein theures Haupt beschirmen, Daß nie ein Leid Du siehst!

Nur uns, nur uns sollst Du am Weg entbecken, Allüberall umbluh' Dich unser Glanz! Und Deiner Locken Schnee soll sich verstecken In unsern reichsten Kranz!

Raum waren die letten Accorde des Gesanges verklungen, da ertonten vor ben Fenstern bes von Ruhrung tief ergriffenen Greises bie Rlange einer lieblichen, vom hiefigen Stadtmufikus und beffen Freunben und Gehulfen bargebrachten Mufit. Runmehr erhob fich ber Gefeierte von seinem Lager und begab fich in bas anftogende Bimmer, mo ihn feine Rinder und Entel gluckwunschend empfingen und ihn gu einem feftlich geschmuckten Tifche fuhrten, auf welchem die von verschiebenen Seiten eingegangenen Ehrengeschenke aufgestellt maren: eine koftbare golbene Labatiere, von Er. Durchlaucht bem regierenden Furften von Schaumburg-Lippe nebft einem hochst gnabigen Sandfchreiben übersandt; ein glanzendes fitbernes Theefervice von des Jubitars jegigen und fruhern Collegen am hiefigen Umte; eine in Alabafter auf bas Gefchmad: vollste gearbeitete große Tafeluhr von dem Sohne des Jubelgreises, bem herrn Juftigrathe von Ulmenft ein; einige munderschone Blumenvajen; eine Meuge feiner vergotbeter Taffen; Stickereien, Teppiche u. f. w. Diefen vielen und reichen Gaben waren 4 von ben Furftlich Lippe=Schaumburgischen Dberbeborden, ber Regierung, Rammer, Con= fiftorium und Juftigkanglei an ben Jubitar ertaffene wohlwollenbe und schmeichelhafte Gludwunschschreiben beigelegt.

Rady Verlauf einer Stunde erschien eine Deputation ber Ginae= feffenen des Umtes und überbrachte dem Jubelgreis einen schonen pilbernen Potat, begleitet nicht nur von einem gludwunfchenden Gebichte, sondern auch von einem gang in Blumen eingehüllten Rorbe, ber in acht Flaschen ben foftlichsten Rektar bes Meines igum Theil Johannieberger vom Jahre 1783) enthielt. Bon nun an bes Gludwunschens fein Ende! Der herr Regierungebircetor Langerfelbt, als Deputirter der Furftlich Schaumburg-Lippischen Regierung, die fruheren und Die jegigen Collegen bes Jubilars am Amte Blomberg, ber Magiftrat ber Stadt, die Prediger und Lehrer der Stadt und des Umtes, mehrere Beamte und Guterbesiger ber Umgegend, und Sunderte von Eingefesfenen bes Amtes; furg, alle Freunde bes theuren Greifes aus ber Rabe und Ferne (unter biefen auch ein Jubilar, ber Berr Geheime Medicinalrath Focte aus Lemgo) brachten ihm ihre herzlichen Gluckmuniche bar. Gegen zwei Uhr endlich wurde er nibft feinem Geren Sohne in ben festlich gefdymuckten Saal bes herrn Carl Bohmer geführt, mo feine Freunde ihm gu Chren ein Mittagemahl hatten aneichten laffen. Die Freude ichien sich mit ber aus 40 Personen beste= henden Gesellschaft zu Tische zu segen: heiteres Getofe und Scherze, Trinffpruche in Profa und Berfen, Becherklang und Gefange, beglei= tet von einem mohlbesetten Orchefter, ertonten bis spat in die Racht. Freilich hatte fich der Jubilar ichon fruher gurudgezogen, aber noch lange nach feiner Entfernung mar fein oft genannter Rame bie Lofung jau freudigem Jubel und lauten Segenswunschen. Mogen biefetben alle an dem Berehrten in Erfullung gehen,

Luttid. Vom 31. Just bis 4ten August b. S. fand bie von ber Gartenbau-Gefellschaft zu Lüttich veranstaltete zehnte Pflanzen- und Blumenausstellung mit Preisvertheilung statt.

Hiezu waren von 5 Chrennitgliebern und 88 wirklichen Mitgliebern 640 Pflanzen eingesandt worden, wovon viele zu den allbekannten, viele aber auch zu den seltenen und neuen gehörten. Unter dem Borsige des Chrenprassbenten, Horn. Morren, hatten sich der Viele-Prassbent Hr. Banderstraten, der Seeretair Hr. Henrarb, die Herren Deville, Dozin, Tanne, Jacob-Makon, Legrane, Kuth und Van Hust in dem großen Saale des Stadthauses zur Bildung des Verwalkungsausschusses und als Jury für die Preisdewerbungen versammelt.

Die für die Preisbewerbung, rudfichtlich ber Baumschulen, ernannte Commission erstattete ihren Bericht burch Grn. Ban Sulft über die Etabliffements der 3 Bewerber, der herren henrard, Libert und Sacob-Maton. Rach biefem Bericht zeichnet fich bie Baumschule bes hrn. henrard, welche mehr als 30,000 Eremplare und beinahe 1000 Arten und Barietaten enthalt, burch eine ichone Samm= lung von Apfel=, Birn=, Aprikofen=, Kirfchen= und Pflaumenbaumen aus. Die Cichen, Ulmen, Buchen und überhaupt bie hochwachsenden Baume bilben eine Sammlung von Arten und Barietaten, welche fowohl hinsichtlich der Unzahl als des kräftigen Wuchses unter die vorzügliche sten gehort; nicht minder schon sind die Bierstraucher. Ihrer Neuheit ober ihres ichonen Buchses wegen sind besonders bemerkenswerth: 10 Arten von Berberis, unter welchen B. nepalensis besindlich, Becula pulchella, Buxus myrtifolia und angustifolia, die prachtige Crataegus punicea, ein neuer Cytisus bullatus, ber falatblattrige Elacagnus nepalensis, Fothergilla latifolia, Fraxinus salicifolia var. nova, Magnolia speeiosa, M. superba, M. triumphans, Prunus, aleppiea, incana; 35 Ur= ten und Barietaten von Quercus, worunter Q. encullata, Robinia salieifolia, Spiraea ariaefolia, Ulmns oxoniensis und pyramidalis.

Die Baumschule bes Hrn. Libert verdient ehrenvolle Erwähnung wegen der Schwierigkeiten, welche ihr abschüssiges, an ein Gebirge gelehntes Terrain darbietet. Die Kunst mußte hier die Ratur bestiegen und der umsichtige Gärner hat diese Schwierigkeit gelöst. Seine Obstbäume, seine Pfürsichen, seine hochwachsenden Baume und immergrünen Holzarten zeigen einen kräftigen Buchs und bieten große Mannichslätigkeit dar. Seine Sophora japonica pendula wachsen munter heran; Crataegus nepalensis gehört zu den schönsten Arten.

Die Plantagen bes Irn. Jakob-Makon sind wahrhaft bewundernswurdig durch ihr schönes Ansehn und die umsichtige Sorgsfalt, welche auf ihre Gultur verwendet wird. Man sindet hier 4000 Exemplare von Iwerg-Aepfeln und Birnen, auf Paradiesofel und Duitten veredett, in 40, aus der Sammlung der Gebrüder Simous Louis in Mes, stammenden Barictaten; 20 Sorten Psüssiche von Montenil; 25 gute Beinsorten von Frankfurt; eine schöne Sammlung immergrüner Gehölze, unter denen Cupressus Insitanica elegans, C. occidentalis, C. repandus, C. Cunninghami, Pinus L'laveana neuerstich eingesührt, P. Sabini; P. bruttia, P. pouderosa, P. excelsa, P. Pallasiana, P. nootkatensis, P. Morinda, Cetrus Deotara, Inniperus nepalensis, Taxus nucifera vera durch Hr. v. Sieboldt aus Japan eingesührt, wovon in Europa vielleicht nur 4 Exemplace eristiren; Quereus heterophylla aus ReusPricans c. Die hibsighe Populus argentea, welche sich sin den Baumschusen des Herrn Jakob-Maton so vortheilhaft auszeichnet, verdient häusiger in den Bosquets angepstanzt zu werden.

Auf den Grund dieses Berichts wurde hrn. henrard, Seerectair der Gesellschaft, einstimmig der erste Preis, bestehend in einer siebernen Medaille, zuerkannt. Den herren Libert und Jakob-Makon wurde eine bronzene Medaille als zweiter Preis bewilligt. (Beschil fgt.)

Unser neues Berzeichniß für 1837 übergeben wir hiermit den geehrten Blumenfreunden zur gefälligen Berücksichtigung und bemerken zugleich, daß wir auch von Calandrinia discolor, Clarkia gauroides, Entoca viscida, und Nemophila insignis grandislora, bei kteinen Prisfen, als ganz neue Samen, ablassen können.

Ramann & Mohring zu Gleichenthal bei Erfurt.

Diejengen geehrten Leser d. Bl., welche Ihre Eremplare durch die Post oder durch die Buchhandlungen bezogen haben, bitte ich hiermit ergebenst, Ihre desfallsigen Bestellungen für das nächste Jahr bald möglichst zu erneuern, indem ohne eine solche erneuerte Wiederbestellung eine fernere Versendung von meiner Seite pro 1837 nicht stattsinden kann. Preis und Tendenz bleiben wie bisher.

Um das zum 9ten Jahrgange der Blumenzeitung gehörige Titelblatt und Inhalts-Berzeichniß gleichzeitig mit Nr. 52

zu versenden, wird gedachte Nr. erst einige Posttage spater versendet werden konnen.

(Hierbei als Beilage ein Blumen - Zwiebel - Berzeichniß ber herren Ramann & Mohring zu Gleichenthal b. Erfurt.)

Herausgegeben und verlegt von Friedrich Häßler.

Weißensee (in Thuringen),

den 27. December 1836.

IX. Jahrgang.

Beschreibung und Cultur einer schönblühenden Glashaus = Pflanze.

Podalyria styracifolia. Sims. Bot. Mag. n. 1580. Storarblåttrige Podalyrie P. calyptrata. R. Br. Hypocalyptus styracifolius Nob. H. calyptratus. Thunb.

(Gehort zur 10ten Ct. 1. Ordn. (Decandria Monogynia) bes Linn.
Syft., und zur Familie Leguminosae bes natürlichen Syft. nach
Juffieu und Decandolle.)

Diese schone Podalyrie stammt vom Vorgebirge der guten Soffnung und bifdet in unfern Gewachshaufern einen baumartigen Strauch mit aufrecht abstehenden, echig = gestreiften Uesten. Die Rinde des Stammes ist grau und glatt, die ber jungern Zweige mit einem weißen dichten Filze beklei= bet. Die Blatter stehen abwechselnd auf zwei Linien lan= gen, filzigen Blattflielen horizontal ab, ober etwas rudwarts gebogen; die jungern in der Nahe der Bluthen sind mehr oval = keilformig, stumpf, auf beiden Seiten seiden= haarig, die altern sind großer, ungefahr 2 Boll lang, 11/2 Boll breit, verkehrt = eiformig abgestutt und ausg randet, fast glatt, fammtliche find mit einem fleinen Stachelfpit= chen versehen. Die schönen und wohlriechenden Bluthen fteben in den Winkeln der obern Blatter, einzeln oder zu zweien auf runden, filzigen Bluthenstielen von der Lange ber Blatter. Der Kelch ist vor dem Hervorbrechen der Bluthen mit einem besondern Saubchen versehen, er ist weiß=filzig ober etwas rothlich, am Grunde freiselformig, in 4 — 5 fehr ungleich zugespitzte Abschnitte getheilt, von benen der eine gewöhnlich viel breiter ift; nach dem Aufbluben schlagen sich diese Abschnitte gurud. Die schmetter= lingsformige, rothlich violete Blumenkrone besteht aus ei= ner fehr breiten aufrechten Fahne, die aus 2 am Grund verwachsenen Blumenblattern besteht, aus 2 aufrechten, abgerundeten Flügeln mit gekrummten weißen Nageln. und einem furgen, fichelformig gefrummten. ftumpfen, weiß= lichen Riel. Die 10 Stanbgefaße find in dem Riel eingeschlossen, die Staubfaden sind glatt, am Grunde breiter, bie Staubbeutel sind gelb. Der langliche, an der Seite etwas gerruminte Fruchtfnoten ift mit langen, weißen, gots tigen Saaren bekleidet; der Griffel ift glatt und mit einer tleinen kopfformigen Narbe gekront. Die Bluthezeit faut in die Monate April und Mai.

Dieser schönblühende und angenehm duftende Strauch steht bei uns im Sommer, wenn die Witterung günstig ist, von der Mitte Mai an, im Freien, am besten an einem Ort, wo er nur dis Mittag Sonne hat. Größere Pflanzen grädt man mit den Töpfen in ein Sandbeet, kleinere bringt man auf Stellagen. Zu Ende September bringt man ihn in das Gewächshaus, gibt ihm einen lichten sonnigen Platz, weil er sonst leicht vom Schimmel leidet, hält ihn nur mäßig seucht und überwintert ihn bei 3—50 Wärme. In einer Mischung von gleichen Theilen Laubz und Heidezerde mit 1/4 Flußsand gedeiht dieser Strauch ganz vorzüglich. Für größere Pflanzen ist Lauberde allein hinreichend. Auf den Boden der Töpfe legt man einen Zoll hoch kleine Steine. Das Umpflanzen ersolgt im August ober auch nach der Blüzthe im Mai.

Die Vermehrung burch Stecklinge im warmen Mistbeete ist schwer, weshalb das Ablegen der Zweige vorzuziehen ist. Der Same wird im Frühjahr in Saatnapse gesäet und in ein warmes Mistbeet gebracht, wo er schnell keimt. Wenn die jungen Pflanzen einige Zoll hoch sind, werden sie einzeln in kleine Topse gepflanzt, und nachdem sie angewachsen, ins Freie gebracht, wo sie in der ersten Zeit im Schatten gehalsten werden mussen.

# Ueber die Erziehung der Nelken aus Samen. (Bom hrn. Rector G. A. Frerichs aus Jever.)

Die Nelke behauptet seit einer langen Reihe von Jaheren unter den sogenannten Blumisten-Blumen mit den ersten Rang, und wird wegen ihres mannigsachen Farbenspiels und ihres köstlichen Wohlgeruchs auch wohl nie daraus versträngt werden.

Früher waren die hollandischen Blumisten fast im Aleinbesitze vorzüglicher Sammlungen von dieser schonen Blume, allein seit vielen Jahren, und vornehmlich seit Weißmantel's Zeiten, haben die Deutschen ihnen hierin bei weitem den Rang abgenommen, welches vorzüglich dem Umstande zuzuschreiben ist, daß so viele eistige Nelkenisten sich mit der Erziehung dieser Blume aus dem Samen abgegeben haben, wodurch und hauptsächlich durch Anwendung der kunstlichen Befruchtung Farbennuancen entstanden sind und noch jährlich entstehen, welche der alte Weißmantel noch gar nicht zu hossen wagte.

Die Erziehung der Nelken aus Samen ist im hochsten Grade belohnend, da dieselbe an und für sich mit wenig

Mühe verbunden ift, die Samlinge schon im nachsten Sahre nach der Ausfaat blühen, und bei weitem mehr gute Blumen liefern, als die Samlinge vieler andern Blumen-Arten.

Nur hangt der gluckliche Erfolg, das heißt, daß man nicht allein viele gefullte, sondern auch schone Sorten gewinne, einzig und allein von der Qualität des Samens ab. Ift man nicht fest überzeugt, daß man Samen von schönen Sorten aussae, so erspare man sich lieber alle Mühe; man wird sich vergebens fast zwei Jahre lang damit plagen, und am Ende nichts damit gewonnen haben, als die Arbeit, sie bei der Bluthe auszureißen und auf den Düngerhausen zu wersen. Mir ist dieß leider in frühern Jahren sehr häusig begegnet, wenn ich mich durch prahlerische Samenanerdieztungen hatte täuschen lassen.

Aber, wird man fragen, wie oder wo erhalt man solchen

guten Samen?

Um sichersten geht man gewiß, wenn man sich ben Samen von auserlesenen Blumen selbst erzieht, oder sich densselben von den Besißern anerkannt vorzüglicher Nelkensamm-lungen zu verschaffen sucht, denn hier wird man doch sicher sein, wenigstens keinen Samen von nichtsnuhigen oder gar einfachen Blumen zu erhalten, da der Nelkenist von Prosession schon um seiner selbstwillen, alle weniger guten Blumen während der Bluthe und Bestuchtungszeit der Nelken sorgsältig aus der Nahe seiner Sortimentsblumen entsernt. Indessen ist recht guter Nelkensamen immer etwas selten, und die Gewinnung desselben hat nicht geringe Schwierigkeiten, daher ich immer lachen muß, wenn ich solchen lothweise ausgeboten sinde.

Hat man seine Nelken im freien Lande stehen, so wird man sehr selten das Glück haben, reisen Samen zu gewinnen, und es müssen sehr viele glückliche Umstände zusammen tressen, wenn man auch von einer bedeutenden Menge Nelkensiöcke nur einige wenige Kapseln mit reisem Samen erhält. Fällt nämlich während der Blüthezeit Regenwetter oder eine brennende Hitze ein, so geht die Befruchtung nicht von Statten, und hat auch bei günstiger Witterung die eine oder die andere Blume Samen angesetzt, so gehört doch ein anhaltend warmer und trockener Herbst dazu, um den Samen zur Reise zu bringen, indem bei einer naßkalten Witterung sämmtliche Kapseln unten am Boden zu saulen anfangen, bevor die Samenkörner so weit zur Reise gediehen sind, daß sie keimsähig geworben.

Hat man seine Nelken in Töpfen auf einer Stellage und unter einer Verdachung stehen, so geht die Sache schon leichter, indem man hier die blühenden Stöcke nicht allein gegen den Regen und gegen die brennenden Sonnenstrahlen schüken, sondern auch diesenigen Stöcke, welche Samen angesett haben, bei einem ungünstigen Herbste zum Nachreisen ins Haus stellen kann; indessen wird man doch, wenn man die Bestruchtung der Natur überläßt, auch hier nur wenig Samen gewinnen, da schon der Bau der Bestruchtungswerfzeuge der Nelken, vorzüglich bei etwas stark gefüllten Blumen, die natürliche Bestruchtung erschwert.

Man muß daher zur funstlichen Befruchtung seine Zuflucht nehmen. Aber auch diese führt nicht immer zum gewunschten Ziele.

Man hat hierbei fehr genau ben zur Befruchtung gunftigen Augenblick abzupaffen, und muß zu dem Ende feine Blumen beständig unter Augen haben.

Denn wenn während ber Bluthezeit sehr heise Witterung eintritt, so dauert nicht allein die Befruchtungsfähige keit der weiblichen Befruchtungswerkzeuge oft nur wenige Stunden, sondern die den mannlichen Samenstaub enthaltenden Köldchen springen sehr schnell auf und verschütten den Samenstaub augenblicklich, so daß man schon eine sehr große Sammlung haben muß, um zu jeder Zeit den zur Befruchtung erforderlichen Samenstaub erhalten zu können, und man wird oft unter hundert Blumen nicht an zweien noch tauglichen Samenstaub sinden.

Daher gelingt die kunftliche Befruchtung in dem einen Sahre viel besser, als in dem andern, und ich habe Jahre erlebt, wo ich von mehr als 600 blühenden Nelkenstöken nicht 200 Samenkörner erntete, dahingegen war ich im Jahre 1835, wo während der Blüthezeit eine warme Bitterung bei bedecktem himmel herrschte, ausgezeichnet glücklich, indem ich von 120 der schönsten Sorten mehr als 5000

vollkommen reise Samenkorner erhielt.

Uebrigens wähle ich zu ben zur kunstlichen Befruchtung bestimmten Stöcken, sowohl von weiblicher als mannlicher Seite, nur die besten Sorten, und sehe dabei vorzüglich auf schönen Bau, reine und regelmäßige Zeichnung und abstechende Farben. Da ich den Samen jeder einzelnen Sorte immer unter der Nummer der Mutterblume besonders austäte, auch es mir jedesmal bemerke, mit welcher mannlichen Blume jede Samenblume besruchtet worden, so lerne ich dadurch nicht allein diesenigen Sorten kennen, welche vorzugsweise eine schöne Nachkommenschaft zu liefern pslegen, sondern ersehe auch, ob und welches Resultat diese Kreuzung hervorgebracht habe.

Im Herbste stelle ich die Samenstöcke in das Drangeriehaus, so lange bis die Kapfeln aufspringen und die Samenkörner durch eine schwarzbraune Farbe ihre völlige Reife anzeigen.

Durch biefes freilich etwas mubsame Verfahren ernte ich bann Samen, von welchem nicht allein jedes Korn aufgeht, sondern von welchem ich auch im Voraus überzeugt sein kann, daß unter Hundert Samlingen gewiß 80 gefullte, und unter diesen wieder 40 bis 50 mitunter ausgezeichnete Prachtblumen sallen werden.

So habe ich im vergangenen Sommer aus 921 Samlingen, welche ich aus im Jahre 1834 mittelst künstlicher Befruchtung gewonnenen Samen gezogen hatte, nur 173
einfache Blumen erhalten, die übrigen 748 waren alle gefüllt, und unter diesen waren so viele ausgezeichnet schöne
Blumen, ja wahre Prachtblumen, daß, wenn sie im nachsten
Sommer bei der zweiten Flor, ihre dießjährige Schönheit
bewähren, ich einen großen Theil meiner alten Sammlung
cassiren werde. Denn da mein Terrain nur klein ist und
ich auch von der leidigen Sucht eine zahlreiche Sammlung
zu besitzen weit entsernt bin, so beschränke ich meine Sammlung auf eine kleine Unzahl außerlesener Sorten und entferne alle Jahr die weniger guten Blumen, selbst wenn ich
sie auch von den größten Nelkenisten als schön und ertra
schön bezeichnet, erhalten habe.

Bei dieser Gelegenheit muß ich noch einer von dem Herrn Secretair Pagter in Zerbst in der Blumenzeitung aufgestellten Behauptung gebenken, wornach das zweimalige Berpflanzen der Nelkensämlinge ein Mittel sein soll, das Gefülltwerden derselben zu befördern.

Obgleich ich für dieses Mittel durchaus keinen natürlischen Grund anzugeben wüßte, so mochte ich doch blos darum allein die Wirksamkeit des angegebenen Mittels nicht bestreiten, und ich kann nur soviel fagen, daß meine viels jährige Erfahrung durchaus nicht dafür spreche.

Bie gefagt sae und pflanze ich den Nelkensamen und die Samlinge immer unter der Nummer der Blumen, worsaus sie gewonnen sind. Da nun mein Garten nicht bedeustend groß ist, und ich mit dem Lande sehr ökonomisch umsgehen und dasselbe doppelt zu benutzen suchen muß, so pflanze ich die Nelkensamlinge auf den Beeten, wo sie blüben sols

len, zuerst nur einen halben Juß von einander entfernt. Im Frühjahre darauf nehme ich zwischen zwei Pflanzen jedesmal eine weg, und verfetze diese auf ein anderes Beet. Muf diese Weise wird baher nicht allein die Balfte meiner Samlinge überhaupt noch einmal verpflanzt, sondern insbesondere auch noch die Halfte von jeder Sorte. Nun ist mir aber nie aufgefallen, daß die so zum zweiten Male verpflanz= ten Samlinge mehr gefüllte geliefert hatten, als die, welche nur ein Mal verpflanzt worden, welches doch in einer so langen Reihe von Sahren gewiß ein Mal der Fall gewesen fein wurde, zumal ich ein zu genauer und aufmerksamer Beobachter aller bei ber Blumencultur vorkommenden Um= stande und Zufälle bin, als daß ein so wichtiger und merkwurdiger auch leicht in die Augen fallender Umstand mir sollte entgangen sein. In bem letten Sahre, seitbem mir jene Behauptung bes orn. Secretair Da fler bekannt ge= worden, habe ich noch insbesondere meine Aufmerksamkeit darauf gerichtet, allein ich habe, wie gesagt, keinen Unterschied hinsichtlich des Gefülltseins, zwischen den ein Mal und zwei Mal verpflanzten Samlingen gefunden.

Das zweimalige Verpflanzen der Samlinge kann aber zuweilen aus einem andern Grunde sehr empfohlen werden. Man saet namlich den Nelkensamen gewöhnlich in der

Mitte bis Ende des Monats Mai, wo dann die jungen Pflanzen zu Ende des Monats Juli verpflanzbar sind.

Tritt nur ein sehr gunstiger Herbst ein, ober hat man die Samlinge in en en zu guten Boden gepflanzt, so wachsen sie so uppig, daß im nachsten Sommer alle Nebenzweige zu Blumenstengel aufschießen und man gar keine Senker erhalt. Dieß ist ein sehr boser Umstand, wodurch man Gefahr lauft, eine so eben gewonnene schone Sorte sogleich wieder zu verlieren; denn der alte Stock, wenn er auch noch einige schwache Triebe machen sollte, welches man durch Einstuhen einiger Stengel befordern kann, geht gewohnlich im nachsten Winter wieder verloren.

Dieses zu verhindern, muß man die gar zu üppigen Samlinge im Fruhjahre noch ein Mal, und zwar in etwas magere Erde verpflanzen, wodurch der Trieb zuruck gehalten wird, und nur die startsten Stengel zum Bluhen durchschießen.

Da ich die mehrsten Sorten meiner Nelkensammlung, von welcher auch auf portofreie Briefe ein Verzeichniß zu Diensten steht, in überflüssiger Vermehrung habe, so erlasse ich davon 12 Stück in 12 Sorten für 1 Thaler. Auch habe ich von meinem durch fünstliche Befruchtung gewonnesnen Nelkensamen mehr als ich selbst aussäen kann, und offerire davon 100 Körner von vielen Sorten melirt für 15 Sgr. Venn man Samen von einzelnen bestimmten Sorten verstangt, so kosten 10 Körner von jeder Sorte 2½ Sgr.

## Bemerkung beim Gießen der Topfgewächse.

In den Anweisungen zur Eustur dieser oder jener Pstanze sindet man häusig die Vorschrift, nicht eher zu giegen, als wenn die Erde im Lopfe schon etwas ausgetrock=

net fei

Diese Vorschrift schien mir aber immer der Natur einer jeden Pflanze entgegen, welche, als ein organisches Wesen, nur bei einer möglichst gleichmäßigen Ernahrung gedeihen könne. Ist auch das Leben einer Pflanze jenem eines Thies res nicht gleich, so ist es diesem doch ahnlich, und wer wurde wohl bei der Thierzucht die Lehre geben wollen, man solle das Thier zu seinem bessern Gedeihen erst hungern und dursten lassen, und ihm dann erst volle Nahrung reichen. Und wie truglich ist nicht das Mittel, mit dem Gesühle des Fingers den Bedarf von Feuchtigkeit der Lopferde zu ersforschen!

Untersucht man die Oberfläche dieser Erde, so sinder man, daß gerade die seinsten Saugwurzeln sich dahin ziehen, gleichsam voll Begierde, die ihnen zusließende Nahrung aufzunehmen. Stehen nun die Pflanzen gar in Heides oder Holzerde, so wurde die Befolgung jener Vorschrift das theils und zeitweise Vertrocknen, ja das Absterben der Pflanze im

Gefolge haben.

Es scheint mir daher dem Pflanzenleben zuträglicher, die Feuchtigkeit der Erde möglichst gleich zu erhalten, wobei man recht wohl das Uebermaß vermeiden kann, wenn man zugleich auf die Natur dieses Gewächses, auf seine Lebensthatigkeit, auf den Standort, die Jahredzeit, überhaupt auf alles das Rücksicht nimmt, was die Cultur der Pflanze erfordert.

So haben wir z. B., während ich dieses schreibe, bereits am neunten Tage keinen Sonnenblick, nur Nebel,
trüben Himmel, auch Regen, und meine Camellien bedurften
dieser ganzen Zeit über keinen Tropfen Wasser, während
einige Tage zuvor, wo trockene Luft mit Sonnenschein
herrschte, ich sie beinahe jeden Tag abwechselnd begießen oder
besprigen mußte.

München.

(von -- ben.)

### Erfahrung, Stecklinge der Pflanzen betreffend.

In der Regel sind Stecklinge jener Pflanzenzweige zur Wurzelbildung vorzüglich geschieft, welche gegenüberstehende Blätter haben, und also leichter einen Wulft bilden, aus welchem die Wurzeln hervorstrahlen. Indes gibt es auch Pflanzen mit abwechselnd stehenden Blättern, deren Zweige leicht wurzeln, z. B. Rosen, Camellien, Anthomis ic., welche zu den hartholzigen gehören. Aber vor einigen Wochen hatteich auch eine hieher gehörige Ersahrung mit einer weichholzigen

zigen Pflanze gemacht.

Durch Zufall namlich brach der saftige Stengel einer jungen mit Blüthenknöpfen bereits versehenen Calandrinia grandislora in der Mitte und so ab, daß er nur noch an einem schwachen Rindehautchen hangen blieb. Bielleicht ware er wieder zusammen gewachsen, wenn ich ihn in seine vorige Lage gebracht, die Bruchstelle mit Baumwachs verbunden und den Zweig geschindelt hatte. Allein das Zusammenwachsen war doch sehr unsicher, der abgebrochene Zweig im Grunde als verloren zu betrachten, wahrend der Stock selbst noch austreiben konnte, was auch wirklich geschehen ist. Den kräftigen Zweig wegzuwerfen, that mit doch leid, ich stupste

ihn alfo in ein 21/23olliges, mit gewaschenem Fluffande gefülltes Topfchen, bedeckte ihn mit einer Glocke und stellte ihn in ein kaltes, jedoch Nachts mit Fenstern verschlossenes Mist= beet. Nach 23 Tagen luftete ich die Glocke, der Zweig stand grun und fraftig, und als ich ben Ballen auf die Sand, topfte, fand ich ihn bereits wohl bewurzelt.

Manchen.

12 14 5

#### Barietäten.

Nordhausen, ben 20. Sept. 1836. (Aus ben Berhandlungen ber thuringischen Gartenbau-Gesellschaft zu Nordhausen und herins gen.) Die auf Bellevue, ihrem gewohnlichen Sigungstokate, versammette Gefellschaft benutte bie Zeit vor Eröffnung ber Sigung bazu, bas Gewachshaus ihres Wirthes und Mitgliedes, bes Grn. G. Ret= tembeile, und inebefondere ben barin neuaugelegten Beigunge = Up= parat burch Warm - Wasserleitung zu besehen und zu besprechen; die Erfahrung hat bereits über die großen Vorzüge dieser Heihungsart entschieden und auch hier schien sich beren Zweckmäßigkeit nach ben gemachten Versuchen vollkommen zu bestätigen; auch mußte man ber, medanischen Ausführung bes Grn. Rettembeil, welcher mehre nuglis che Mobisicationen babei angebracht hatte, gerechte Anerkennung wiesberfahren lassen. Hettembeil versprach ber Geseuschaft im nachsten Frühjahr eine aussuhrliche Abhandlung über biesen Gegenstand und feine babei gemachten Erfahrungen mitzutheilen.

Berr Paftor Steiger eroffnete bie heutige Sigung burch bie intereffante Beschreibung einer blumiftischen Reife, welche er vor Rur= gem in die fruchtbaren und reigenden Gegenden bes mittagigen Thurin= gens unternommen hatte;\*) bas Garten = Etabliffemente bes Grn. Fr. Abotph Saage jun. zu Erfurt hatte beffen Aufmerksamkeit vor Allem gefesselt und er zollte ber Thatigkeit, ben Kenntniffen und bem Gesichmacke bes zuvorkommenben Besihers seine Bewunderung; mit ber ftets jugendlichen Phantafie bes Naturfreundes und ber Genauigkeit bes geborenen Physiographen malte berfeibe fowohl bas Bange als bie Einzelnheiten biefes Garten : Etabliffement in fo reigenben Farben, bag ben Buhorer unwillführlich bie Luft befiel, nach Erfurt zu Gen. Haage gu reifen, um gleiche Freuben gu genießen; gang besonbere Aufmerte-famkeit aber hatte berfelbe ber bortigen großen Catteen = Sammlung gewibmet und lieferte eine betaillirte Beschreibung bes Cactus senilis u. m. a. Bon ben übrigen Pflanzen hatte die settene und merkwurdige Nepcuthes destellatoria feine Bewunderung erregt, von welcher er ebenfalls eine forgfaltige und genaue Beschreibung mittheilte. Den hie-figen Blumenfreunden empfahl berselbe noch ben neuen Mimulus cardinalis und die Fuchsia baccillaris.

Bon Erfurt aus mandte fich ber Reisende über Alt = Dietendorf, wo er die prachtvolle Georginensammlung des Frn. Agthe besah, nach Gleichenthal, wo die Sandelsgärtner Fr. Namann und Mohring eine Torfgraberei von circa 700 Magdeburger Morgen besihen, welche jährlich an 14 Millionen Torsteine liefert; ist die Torslage, welche an 40 Auf Tiefe haben soll; etwa 5 die 6 Just ausgehoben, so wird ber Boben geebnet und zu Garten-Unlage eingerichtet. Das unternehmen ist großartig und fur bie bortige Gegend von hoher

Wichtigkeit. Das Ziel seiner Reise fand Br. Paftor Steiger in Gotha, wo er bie mannigfaltigen Schonheiten bes Drangerie = Gartens bewunderte.

Muf ben Borichlag bes Bereins = Borftands, brn. Paftor Steiger, ber von bem Großherzoglich Babenfchen landwirthschaftlichen Bereine mit bem Diplome als Mitglied diefes Bereins beehrt worben , beschlof= fen sammtliche Mitglieder einstimmig, ben Prafibenten biefes Bereins, ben Durchtauchtigften Markgrafen Bilbelm von Baben und ben Directer biefes Bereins orn Freiherrn von Ellriche-haufen zu Chrenmitgliebern ber Thuringischen Garten= bau=Gesellschaft zu ernennen. Du bui

Buttich. (Beschluß.) Der Preis für die feltenfte und neuerlichft in Belgien eingeführte Pflange, bestehend in einer filbernen, vergolbeten Mebaille, murbe einstimmig ber von Grn. Dogin, Schafmeister ber Gesellschaft, eingelieferten Phlox Drummondii zuge-sprochen, welche Pflanze im Marz 1835 in England eingeführt worben Ucht Pflanzen hatten fich um ben Preis beworben. Ch= renvolle Erwähnung erhielt bie von Dem. Boffing eingesandte Ripelia juncea. Die anbern Pflangen waren: Burtonia violacea, Holla japonica, Hemerocallis nova sp., von Siebolbt, Ardisia humilis, Statice puberula und Ardisia serratifolia.

Den Preis fur die am beften cultivirte Pflanze erhielt nach 3 Ballottagen uber eine Erythrina Crista-galli, eine Magnolia grandiflora und ein Nerium splendens, die erstgenannte, bem Srn. Prof. Leron gehörige Pflanze. Chrenvoll erwähnt murben: Nerium splendens, Magnolia grandislora, Rosa Lawrenceana, Catasetum Hookeri, Lilium eximium, Rosa indica lutescens, Inga grandislora, Gla-

diolus floribundus, Elichrysum proliferum.

Der Preis für bie ichonfte Sammlung blubender Pflan-gen, bestehend in einer sitbernen, vergolbeten Medaille, murbe ber aus 70 fehr feltenen und vortrefflich cultivirten Pflanzen beftehenden Samm= lung ber Dem. Boffius zuerkannt. Das Acceffit biefes Preifes erhielt bie Sammlung bes hrn. Banberftraten, welche 150 Pflanzen zählte, und ehrenvoll erwähnt wurde: bie aus 72 Urten bestehende Sammlung

Srn. Legrane,

Rach dem Beschluffe vom 2. Mai b. I. war eine Preisbewerbung für die ichonfte Sammlung neuer, nicht blubenber Pflan= gen feftgejeht. Der Preis bafur, in einer filbernen Debaille beftebenb, wurde einstimmig ber Sammlung bes hrn. Jabob-Makon zugesprochen. Diese bestand aus 77 Pflanzen, unter benen 24 ausgewählte Cactus-Arten, Acacia falcisormis, eine neue Aralia von hrn. v. Siebolbt, Banksia foliosa, Agnostus simuatus, bas einzige Eremplar in Belgien, Theophrasta Jussiei von 5 Fuß Sohe u. a. m. befindlich maren. Dem Brn. Longree, Gartner bes verftorbenen Lord Creme, murbe eine filberne Medaille als Ertrapreis fur eine bemerkenswerthe Sammlung von 12 Unanas, unter benen fich mehrere buch ihre Große auszeich= neten, bewilligt.

Die Gefellschaft lub bei biefer Gelegenheit ihre Mitglieber ein, ju

kunftigen Ausstellungen auch Fruchte gu liefern.

Mis eine gluctliche Reuerung fah man in biefem Sahre auf ele= ganten, nach englischen Mustern gearbeiteten Blumentischen viele Bouquets von abgeschnittenen Blumen, als: Dahlien, Relfen, Stiefmutter= chen, aufgestellt.

Den Garten= und Blumenfreunden überreicht in ber Beilage un= terzeichneter feine neueften Berzeichniffe zu gutiger Beachtung.

Das Samen-Berzeichniß enthalt 1) die schonften Bierblumen in Sortimenten, beren Same mit besonderer Borliebe und Erfahrungen zu den beliebteften und vorzüglichsten Qualitaten erzogen ift; bazu ge= horen: Levkonen, dinefische Zwerg= und Rugelaftern, Batfaminen, Sah-nenkamm, niebriger, mittter und Levkopen = Ritterjoorn, Mimulus in Barictaten, Petunien in Barictaten, Lathyrus, Ricinus, Scabiosa major, Zinnia elegans, Georginensamen, neue engl. großbl. Violen (Pensee) u. bergt. mehr.

2) Rachst den zeither beliebteften, zierenoften Sommerblumen auch folgende empfehlenswerthe Neuheiten, als: Anagallis arvousis in iconblauer Bar., Argemone Hunemanni, Arg. speciosa, Baesia Chrysostoma, Calendrinia speciosa bie mahre, Calendula Asterias, Callionsis basalis, Charicis Neesi, Clarkia gauroides, Colliusia bicolor, Esch-scholzia crocea, Eutoca viscida, Eutoca Wrangeliana, Iberis lusitanica, Lasthenia californica, Lasth. glabrata, Leptosiphon androsacea, Lept. densiflorus, Limnanthus Douglasi. Lupinus nanus, succulentus, Mimulus cardinalis, Nemesia floribunda, Nemophila atomaria, Nemoph. insignis, Oenothera tenuifolia, Phacelia tanacetifolia, Po-

lygonum elegans, Dianthus hybridus u. a. m. Das Georginen = Berzeichniß enthalt bie neuesten, vorzüglichsten Schönheiten aus englischer, frangosificher und eigener Gultur in 460 Sorten in allen Schonen Formen und Farbungen, als den Extract von gegen 2000 theils felbsterzogener, theils erworbener gefüllter Barietaten. Chrift. Deegen zu Roftrig bei Bera.

<sup>\*)</sup> In einer bernachften No. ber Blitg. werben wir bie von bem geehrten Hrn. Berf. uns zugefandte intereffante Beschreibung biefer blu-Die Rebaction. miftischen Reise mittheilen.

Bei Friedrich Safiler in Beifenfee find folgende neue Werfe zu haben und tonnen von mehreren derfelben auch Probehefte zur Unficht mitgetheilt werden.

Das General-Lexicon, oder vollständiges Wörterbuch alles menschlichen Wissens.

Bon mehreren praftifden Gelehrten nach ten beften Sulfequellen bearbeitet, und herausgegeben von G. Strahlheim.

Diefes Borterbuch giebt in flaren, furg und bun= big abgefaßten Urtifeln in alphabetischer Ordnung über Alles, mas im Reiche ber Wiffenschaften, Runfte, Bewerbe jeder Urt zc. liegt, hinlanglichen Aufschluß und beutliche Erflarung. Man fann fich durch daffelbe augenblidlich eine richtige Unficht und einen flaren Begriff in allen Dingen verschaffen, ba es in mehr ale einer halben Million Urtifeln Alles umfaffen wird, mas auf unferm Erdball gur Renntniß bes Menfchen gefommen ift. Alte und neue Erbbefchrei= bung, Mythologie und Geschichte, Raturgeschichte und Naturlehre, Sandel und Aderban, Gewerbe und Sandthierungen jeder Urt, Religion und Philosophie, Redit : und Staatswiffenschaft, Beilfunde und Mas thematif, Chemie und Affronomie 2c. 2c. merben barin abgehandelt, und Riemand, vom hochften Staatbeam= ten bis jum einfachen landmann, wird etwas vergeb. lich barin fuchen. Es wird die Lebensbeschreibungen aller berühmten und berüchtigten Menfchen enthal= ten und nicht nur alle Runft = und Fremdworter nebft beren Musfprache wird man in bemfelben finden, fon= bern, mo ein folches Bort in ben Artifeln vortommt, fogleich auch mit erflart werden, fo wie jebes beut: iche Bort, beffen Rechtschreibung und Bedeutung, fo daß es gu gleicher Zeit ein vollftandiges Worterbuch unferer Mutterfprache ift, weshalb es ben Titel eines Beneral: Lepicons mit vollem Rechte verbient, benn noch fein Lexicon von diefer Bollftandigfeit hat bis jest in irgend einer Sprache die Preffe verlaffen.

Der erfte, über 1000 Seiten gablende Band bies fes, alle Kenntnisse und alles Wissen umfassenden, in der Literatur einzigen Werks ift so eben im Ornet beendigt worden und wir machen unter andern nur auf die Artikel Nachen, Nal, Abraham, Aprikose, Alderbau, Adam, Aberlassen, Abler, Adrianopel, Uestbetit, Uffe, Ufrika, Alcibiades, Alexander, Alisbeaud, Allard, Amerika, Amme und Ammenwesen, Amor, Amputation, Ananas-Cispunsch 2c. ausmertsam.

Der Preis Diefes Buches für jebe 64 Seiten ftarte Lieferung, beren monatlich 2-3 erscheinen, ift 3 fgr. 9 pf. (3 ggr.) und find Drud und Papier so beichaffen, bag ersterer auch für blobe Augen noch lesbar ift und feinem schablich wird.

#### Das malerische und romantische Deutschland.

Ju zehn Sectionen.

1. Section. Die Gachfische Schweiz mit 30 Stahlflichen. - 2. Section, Schwaben mit 30 Stahle

slichen. — 3. Sectton. Franken mit 24 Stahlstichen. — 4. Section. Thuringen mit 24 Stahlstichen. — 5. Section. Der Harz mit 24 Stahlstichen. — 6. Section. Das Riefengebirge mit 20 Stahlstichen. — 7. Section. Stehermark und Lyerol mit 30 Stahlstichen. — 8. Section. Die Doen au mit 30 Stahlstichen. — 9. Section. Der Rhein mit 30 Stahlstichen. — 10. Section. Die Dsteund. Rorbsee mit 18 Stahlstichen.

Das erste heft bieses wahren Rationalwerks, ausgeführt von deutschen Dichtern und Runflern, ist bereits erschienen und läßt sowohl durch seine trefslichen Stahlsiche, als gediegenen Tert nichts zu zu wüuschen übrig und darf allen ahnlichen englischen Sticken an die Seite gesetzt werden; für die fernere Gediegenheit bürgen und die Unternehmer, im Berein von Literaturz und Kunstsreunden, und in belletristischer hinsicht ein Tromlis, G. Schwab, G. v. Heeringen (Modomerius), Bechstein, B. Bluzmenhagen, Raupach, Herlossohn, Duller, Simrock, Mohrite und Startloss, in artistischer Beziehung die Zeichnungen der Herren Prof. L. Richter, Otto Baguer, L. Mayer, Gallez

riedirector Frommel 2c.
Das Werk, erscheint in Lieferungen, jede zu
1-2 Bogen Tert und 3 Stahlstichen in Imp. Octav
und schönem Umschlag zu bem hochst billigen Preise
von 8 ggr. (10 fgr.) Jede Section bavon wird
einzeln abgelassen und enthält das erste erschienene
heft ber Sächsischen Schweiz 1. Lieferung

# Frehburg, Stadt und Schlofe nebft ihren Umgebungen.

Mit besonderer Berudsidung bes Uebergangs und Rudjugs Napoleons über die Unftrut nach ber Bolferschlacht bei Leipzig.

Unter vorfiehendem Titel beabsichtigt Berr Gebler in Freyburg die geschichtlichen Merfwurdigfeiten und Ereigniffe von Freyburg und dem bafigen Schloffe, ber Neuenburg, feit ihrer Erbauung burch Ludwig ben Springer bis auf die neueste Zeit, fo wie einige ortliche intereffante Rachrichten von beiden, infofern fie von jenen bedingt merden, auf Subscription heraus jugeben. Sahrelang hat er alle feine Er-holungeflunden auf die schwierige Arbeit verwandt, meder Muhe noch Roften geschent, um das Geschicht= liche festjustellen, und, in Bezug auf das Dertliche, gewichtige Papiere angefauft. Die Mufftellung ber reizenden Raturschönheiten im Freiburger Unftrutthale wird Reifenden und Naturfreunden eben fo willtoms men fein, ale Die Beschreibung bes Aufenthalis Rapoleone ju Freiburg, fein Rudjug und llebergang über die Unftrut vom 19. bis 22. Octbr. 1813, aus dem Munde von Augenzengen genau ermittelt, Gefcidtefreunde ansprechen wirb.

Da das Unternehmen nicht auf pecuniare Bortheile berechnet ift, so foll ber Preis des Erempl. höchstens 15 fgr. betragen, und der Druck fofort beginnen, so bald die durch denselben verursachte Kosten in Folge gegenwärtiger Unterzeichnung gedeckt sind.

Erfurt mit feinen Umgebungen,

eine Reihe von bildliden Darftellungen in Steindrud, mit turzen Erlauterungen, elegant gebunden und überhaupt forgfaltig ausgestattet; herausgegeben von G. Stadermann (Eimergaffe 1343) ju Erfurt.

Da bie Stadt Erfurt, sowohl in alterthumlicher, ale in historischer Sinsicht, manches Bedeutende besigt und theils in biefen Beziehungen, theils in Erinenerung an bort verlebte Zeiten und freundliche Berebindungen für Biele bes In : und Auslandes Reighat, so mochte gedachtes Werken wohl für Biele eine freundliche Erscheinung sein.

Der Preis des 1. heftes, das 24 Darftellungen enthalt und jum Ausgeben bereit liegt, ift, 1) mit Golbichnitt und Futteral auf 1 % Thir., 2) ohne Golbichnitt auf 1 Ehlr. festgestellt, und zwar augenscheinlich so billig, daß auch dem Minderbeguterten die Inschaffung dieses Erinnerungswerkes nicht schwer wird.

Anleitung. zu ber Bereitung und bem Gebrauch bes fogenannten Roggenkaffees und zu bem zwecks maßigften Anbau bes Roggens und seiner interessautesten Abarten. Go wie Anbau ber Runfelrusben und Bereitung bes Zuders baraus fur Hausshaltungen. 8. broch. 5 ggr. ober 20 fr.

Roggentaffce und Runtelrubengucter find Gegenstände bes taglichen Gefprachs geworden. Jener wird feit einem Johre in ben Palasten der Reichen wie in den hutten der Armen getrunten, und um diesen zu gewinnen, werden in allen Gegenden Deutschlands die nöthigen Bertehrungen getroffen. Was bei Bereitung beider zu bevbachten fei, zeigt volge Schrift ganz ausführlich, und sie fann als ein auf Ersfahrung gegründeter vollständiger Unterricht betrachtet und mit vollem Rechte Jedem empfohlen werden.

Bierbrauerei, vollfommene, nebft Branntweinbrennerei und Effigfabrifatton. Ein grundlicher Unterricht, alle in Deutschland, England und Fraufreich üblischen Arten Biere nach den neueften Erfahrungen zu brauen, Branntwein zu brennen und Effig zu fabriziren. Mit vielen Abbildungen. 8. 2 Athlie. 8 gar. oder 3 fl 30 fr.

Bas dem Englander fein Porter und fein Me ift, bas ift tem Deutschen fein gefundes fraftiges braunes Bier; ber Rorden Deutschlands tennt tiefes freitich nur dem Ramen nad, hingegen barf ber Guben Deutschlands boch nicht allent. halben fich ruhmen, bas befte Bier ju befigen. Ber benet bier uicht an bie berühmten Brauereien in Baiern, Deftreich und Murtemberg! Gine fucht Die andere ju übertreffen, und boch liefert noch feine ben englischen Porter. Ber nun folden bereiten gu konnen munfat, der findet dagu in obiger Schrift eine umfaffende und grundliche Unweifung mit ber nothigen Abbildung, von einem Manne, ber Jahrelang in ben englichen ic. Brauereien fetbft gearbeitet, Beobachtungen gemacht, Berfuce und Bergleichungen, angestellt und Rejul. tate niedergeidrieben bat. Genaue Belehrung giebt er über Die Ergenschaften bes Malges, bes Sopfens, bes Baffers, ber Murje; er berechnet bas Berbaltnis des einen jum anderen; zeigt, wie Darre, Maljboden; Reffel, Reller, Gaffer u. f. m. tefdaffen fein muffen, mas beim Gieden, bei Gabe rung, beim Abfühlen gu beobachten, welche Sahreszeit ju mah. Jen fei n. bgl. Rurt, er verfcweigt nichte, mas jur Bereitung

eines Porterbiers wichtig und erforderlich ift. Ber aber nur ein gutes frangofisches, oder ein Mannheimer, Röftriger Bier oder ein Braihan liefern möchte, der findet auch hieruber, eine ausführliche Belehrung. Sogar der Branntweinbrens ner und Csingfabritant wird auf manche-neue, gluckliche Berssuche ausmertsam gemacht und lernt allerlei Handgriffe'kennen, die ihm in seinem Gewerbe großen Rugen bringen. Eine solche Schrift bedarf in unsern Tagen, wo tas gute Bier für Alle reich wie arm — ein köftlicher Trank ift und weit und breit versendet wird, keiner großen Empfehlung; fie empfiehlt sich unstreitig von selbst, soll ihre Erscheinung bekannt geworden-

Carbelli, M., handbuch fur Juderbader, Liqueurfabristanten, Galwirthe und Kafferiers, oder Unweisung der besten Berfahrungsarten, ben Raffee, die Cholasde, ben Punsch, Gefrorenes, erfrischende Getrante, Liqueure, in Branntwein eingemachte Früchte, Confituren, alle Urten von Massen (Teige), fünstliche Weine, leichte Badwerfe, Biere und bergleichen zu versertigen. Nach dem Französischen von H. E. Debra. 8. broch. 1 Athlr. 20 gar. oder 2 fl. 54 fr.

Sebra. 8. broch. 1 Rthir. 20 ggr. ober 2 fl. 54 fr. Das icon mander Buderbader, Gastwirth u. f. w. balb allgemeines Butrauen erworben, oft eine feltene Beruhmte heit erlangt und fein Glud fur immer gegrundet habe, blos weil er die Gafte artig behandelte, Maaren, Speifen, Betrante ihnen gefdmadvoll vorzusenen verftand, ift eine befannte Der Bunich nun, daß recht Biele diefes Glud haben und fie in ihrem Gewerbe den Anforderungen der Beit entsprechen mochten, veranlagte die leberfepung obiger Schrift, die in Grantreich bereits bie fünfte Auflage erlebt bat. Gie fann mit Recht allen Buderbadern. Gaftwirthen, Raffetiers, überhaupt Allen, die die feineren Bedürfuiffe der Safel und des Buffets beforgen, als ein unentbehrliches Dulfebuch empfohlen merden. Der Ueberfeger hat das Bers bienft, daß er fich ftete folder Ausbrude bediente, tie'in unferer Sprace gebraudlich, mithin Jedem leicht verflandlich find. Er ift überzeugt, daß ihm feine Landsleute für fein Unters nehmen ihren Beifall und Dant ichenten merten-

Sandbuch, vollftandiges, für Bader, Müller, Getreibes und Mehlhandler, Wirthschaftevorsieher, Mühlenbaumeister zc. Enthaltend: Genaue Anleitung zur geeigneten Behandlung der Baders und Mullers gewerbe, des Fruchts und Mehlhandels, im Bessondern zur gesunden Bereitung des Brodes, zur Berbesserung der Mahlgattungen, zur angemessenen Berwahrung der Früchte, so wie zur zwecknäßigen Errichtung von Backofen und von den verschiedenen Arten der Mühlen zc. Nach den neussen Erfahruns gen der Engländer und der Franzosen bearbeitet von einem deutschen Müller und Bader. Mit vielen Abbildungen. 8. 1 Thir. 16 ggr. oder 2 fl. 40 fr.

Bie nithlich und unentbehrlich diefes handbuch fur Baf. fer, Muder u. f. w. fei, erhellt aus der Anzeige feines Inhalts zur Gerüge. Diefer zerfällt in funf Abthellungen. Die erfte macht mit allen Gebreide arten, aus denen Meht beweitet wird, und mit ihrer Aufbewahrung bekannt; die zweite handelt von den verschiedenen Gorten Mehl und den Eigenthumlichkeiten einer seden derselben; die dritte beschreibt die verbesserten Brodback fen; die vierte zeigt, wie die vielerlei Brodback fen; die vierte zeigt, wie die vielerlei Gattungen Brod (Camisbrod, Oinkelbrod, Lurusbord u. s. w.) geschmadvoll und nahrhaft bereitet, und die fünfte, wie die Muhlen zwedmäßig erbaut und eingerichtet werden muffen. Da der Getreichandel und was mit demsselben in Berbindung steht, in unsern Tagen ein wichtiger Gegenstand der Staatswirthschaft geworden ift, so durste diese Schrift recht Bieten willkammen sein. Ihr Berth wird auch daburch noch erhöht, daß eine genaue Bergleichung der französischen Längene, Gewichts und Flüssgleismaße mit den im deutschen Baterlande gewöhnlichen Maßen angehänge ist.

lithe

Unterzeichnete Weinpflanzen: und Samen: Handlung empfiehlt auch für dieses Jahr nachstehende Sortimente

# Weinpflanzen= und Blumen=Samen,

für deren Gute und Aechtheit Garantie geleistet wird.

12	Stüd	Weinpflanzen in 12 Gorten	2	Rg.		Sar.
24	"	in 24 Sorten mit Mamen	3	11	10	11
36	"	" in 36 Sorten mit Namen	4	"	25	"
42	"	" in 42 Gorten mit Manien	6	"	5	"
24	"	" der besten Corten nach meiner Waht	1	"	25	"
500	` #	" von den besten Gorten in Rommel	9	"	15	"
100	"	" von denselben Sorten in Rommel	2	"	10	"
60	"	bon ben beften, in 25 Corten bestehenden, veredelten Rirschstämunchen				
		mit Nummern und Namen	15	11		11
1	"	bon denselben	-	"	83	"
12	"	Ditheimer Kirschen	1	"		"
18	Gorter	n extra gefüllte Feder= oder Röhren=Aftern in 18 Prisen, à Pr. 100 K.		11.	18	"
7	"	gefüllte Zwerg = Aftern in 7 Prifen, a Prife 100 Korn		"	12	"
12	"	Commerlevkogen in 12 Prisen, à Prise 100 Korn		"	12	"
25	11	" in 25 Prisen, à Prise 100 Korn		"	25	"
36	"	" in 36 Prisen, à Prise 100 Korn	1	"	6	"
48	"	in 48 Prisen, à Prise 100 Korn	1	"	15	"
56	"	" in 56 Prisen, à Prise 100 Korn	1	"	20	"
10	"	Winterlevkohen in 10 Prisen, à Prise 100 Korn		"	10	"
18	"	gefüllte Balfaminen in 18 Prifen, à Prife 25 Korn		"	20	"
18	"	bon denselben in 18 Prisen, à Prise 12 Korn		"	15	"
18	"	in Rommel, à 100 Korn		"	4	11
20	"	Hahnenkamme in 20 Prisen		"	24	"
12	"	Zinnien in 12 Prisen		"	24	"
100	"	schöner Sommergewächs=Samen in 100 Prisen	1	"	25	"
50	"	von denselben	1	"		"
25	. "	von denselben		"	15	**
12	"	von denselben		"	8	"
12	"	der neuesten und schönsten Sommergewächse		"	25	"
100	"	peremirende Blumensamen in 100 Prisen	2	"	18	"
50	"	von denselben	1	"		"
25	"	von denselben		"	18	"
12	"	von denselben		"	12	"
12	Gortei	n der neuesten und schönften perennirenden Blumensamen		"	20	"

11eber die Preise von Weinpflanzen, Gemuse-, Feld = und Blumen-Samen im Ginzelnen, find die Preis- Verzeichnisse vom vorigen Jahre noch für dieses Jahr gultig.

Schließlich muß ich bitten, alle gefälligen Bestellungen so zeitig wie möglich einzusenden und den Betrag zugleich baar oder durch sichere. Unweisung beizufügen, so wie zur schnellen Beförderung, um genaue Angabe des Wohnorts und deutliche Namensunterschrift. Dagegen wird es mein ernsteliches Bestreben sein, jeden meiner respectiven Abnehmer prompt zu bedienen.

Bugleich bemerke ich), daß über die Kultur Des Beinstocks noch Gremplare von dem, von meinem verstorbenen Bater herausgegebenen Buche:

# Anweisung, dem Weinstocke den hochsten Nugen abzugewinnen, britte verbesserte Aussage.

in der Renferschen Buchhandlung oder unmittelbar bei mir für 15 Gilbergroschen zu bekommen find. Die in diesem Buche vorgeschriebene Materie, den Beinftock zu behandeln, hat fich bei jedem, der sie richtig angewendet, sehr gut bewährt.

Don bem Berfasser bes eben genannten Buches ift jest noch erschienen:

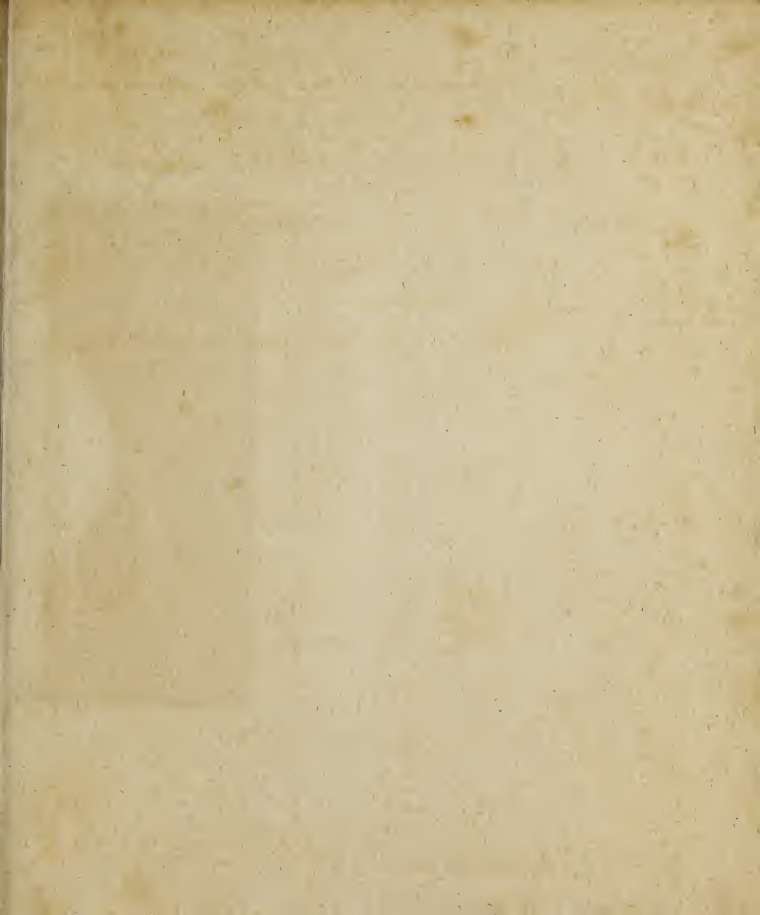
Der Thuringische Dorfgartner,

ein Sulfebuch fur Freunde des Land, und Gartenbaues.

und ift taffelbe bei mir, wie auch beim Buchhandler L. Berbig in Leipzig fur 25 Silbergroschen zu haben, und beide Werke burch jede Buchhandlung zu beziehen.

Erfurt, im Januar 4836.

Kolbe's Weinpflanzen= und Samen = Handlung.





0 0 0 0 0 0 0 0 men-zeitung. 9681 Acme Library Card Pocket Under Pat. Sept. 26, '76, "Ref. Index File" Made by LIBRARY BUREAU 146 Franklin St., Boston Keep Your Card In This Pocket

